

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO



Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

technické údaje

FESTO

Všeobecné údaje



DIN



- Válce dle norem ISO 15552 (odpovídá zrušeným normám ISO 6431, DIN ISO 6431, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 a UNI 10290)

- Válce dle norem se používají všude tam, kde je důležitá hygiena, snadné čištění a odolnost, především v potravinářském a balicím průmyslu, v suchých zónách i v zónách výstřiku.
- Z hygienických důvodů musejí být závity na vících válce uzavřeny odpovídajícími krycími šrouby (dodávají se jako příslušenství → 33)

- odolnost běžným čisticím prostředkům
- zvýšená ochrana proti korozii
- tři volitelné druhy tlumení:
 - tlumení P: pružné dorazy na obou stranách
 - tlumení PPS: samočinně nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách
 - tlumení PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách

- ze stavebnice lze sestavovat individuální varianty
- přizpůsobivost díky mnoha možnostem
- rozsáhlé upevňovací příslušenství pro téměř každou montážní situaci
- bezdotykové snímání poloh magnetickými čidly

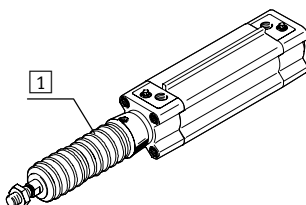
Technické podrobnosti



- [1] hygienická a samočinně nastavitelné tlumení PPS
- [2] profil válce pro snadné čištění, bez zákoutí a prohlubní
- [3] povrch válce odolný korozii
- [4] rozměry dle norem a upevňovací příslušenství dle ISO 15552

- [5] mazivo NSF-H1 a speciální stírací kroužek (parametr A3) přípustné pro kontakt s potravinami, dlouhá životnost také při nedostatečném mazání při častém čištění

Dlouhá životnost díky sadě s měchem DADB



Sada s měchem chrání pístnici, těsnění a ložisko před působením různých médií, což má pozitivní vliv na životnost těchto dílů.

Sada s měchem je systém bez úniků. Přívod a výstup sady je v připojovací části [1] opatřen otvorem pro vyrovnávání tlaků, aby nedocházelo k nežádoucímu nasávání médií.

Sada chrání pístnici, těsnění a ložisko před různými médii jako například:

- prach
- třísky
- olej
- tuk
- benzín

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

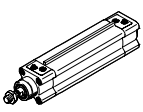
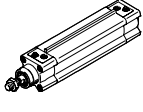
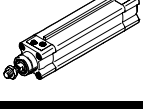
technické údaje

Varianty ze stavebnice výrobků		
symbol	technické údaje	popis
	L nízké tření	Při rychlých pohybech pístnice se dosahuje podstatně vyšší účinnosti oproti jiným provedením. Díky speciálním materiálům je podstatně sníženo tření systému. To umožňuje pohyby s malým třením, zvláště u rychlých zdvihuů.
	U konstantní pomalý pohyb	Malý rozjezdový tlak, vhodné pro pomalé pohyby se stálou rychlosí bez rozjezdového efektu stick-slip v celé délce zdvihu.
	T průchozí pístnice	Pro oboustrannou práci, stejná síla při pohybu vpřed i vzad, pro připevnění vnějších dorazů.
	F vnitřní závit na pístnici	–
	T1 těsnění do vyšších teplot	rozsah teploty 0 ... +120 °C
	T3 nízká teplota	rozsah teploty -40 ... +80 °C
	T4 těsnění do vyšších teplot	rozsah teploty 0 ... +150 °C
	A1 varianta stíracího kroužku	výšší chemická odolnost: pro delší životnost, např. při použití chladicích a mazacích láték
	A2 varianta stíracího kroužku	tvrdý stírací kroužek: válec je vybaven pístnicí s tvrdým chromováním a tvrdým stíracím kroužkem, který jej chrání proti suchým, prašným médiím
	A3 varianta stíracího kroužku	nemazaný chod: čisticí procesy zbavují pístnici maziva, speciální těsnění pístnice umožňuje provoz bez maziva, s dlouhou životností
	...E prodloužená pístnice	–
	...L prodloužený závit na pístnici	–

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

přehled dodávek

funkce	provedení	typ	Ø pístu	zdvih	průchozí pístnice	vnitřní závit na pístnici	tlumení						
								[mm]	[mm]	T	F	P	PPS
dvojčinný pohon													
	DSBF-...												
		DSBF-...	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	1 ... 2800		■	■	■	■	■			
DSBF-...-L, s nízkým třením													
		DSBF-...-L	32, 40, 50, 63, 80, 100	1 ... 2800		-	■	■	■	■			
DSBF-...-U, konstatní pomalý pohyb													
		DSBF-...-U	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	1 ... 2800		-	■	■	■	■			

Válce dle norm DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

přehled dodávek

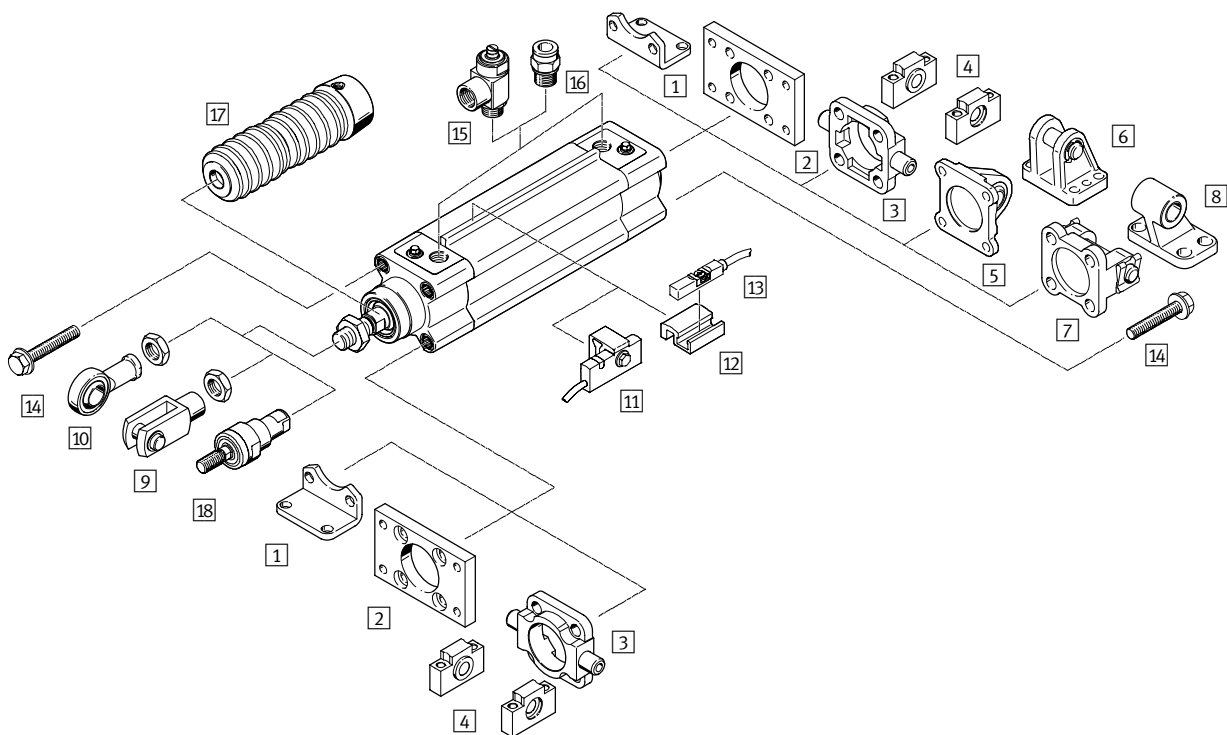
FESTO

typ	snímání poloh				rozsah teploty 0 ... +120 °C				rozsah teploty -40 ... +80 °C				rozsah teploty 0 ... +150 °C				varianta stíracího kroužku vyšší chemická odolnost	varianta stíracího kroužku tvrdý stírací kroužek	varianta stíracího kroužku pro suchý chod	certifikát EU	prodloužená pístnice	prodloužení závitu na pístnici	montáž čidel
	A	T1	T3	T4	A1	A2	A3	EX4	...E	...L	R												
DSBF-....	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DSBF-....L	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DSBF-....U, konstantní pomalý pohyb	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DSBF-....U	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

přehled periférií

FESTO



Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

přehled periférií

Upevňovací prvky a příslušenství

	popis	➔ strana/internet
[1] patková upevnění CRHNC	pro přední a zadní víko	22
[2] upevnění přírubou CRFNG	- pro přední nebo zadní víko - na předním víku nelze používat v kombinaci se sadou s měchem DADB	22
[3] kyvné čepy CRZNG	- pro přední nebo zadní víko ve spojení s ložiskovými tělesy CRLNZG - na předním víku nelze používat v kombinaci se sadou s měchem DADB	23
[4] ložiskové díly CRLNZG	pro kyvné upevnění CRZNG	23
[5] kyvné příruby SNCS/CRSNCS/SNCS- ... -R3	se sférickým uložením pro zadní víko	25
[6] ložisková tělesa LBG/LBG-R3	-	26
[7] kyvné příruby SNCB- ... -R3	pro zadní víko	24
[8] ložisková tělesa CRLNG	pro kyvnou přírubu SNCB- ... -R3	26
[9] vidlicové koncovky CRSG	umožňují kyvný pohyb válce v jedné rovině	26
[10] kloboukové hlavice CRSGS	se sférickým uložením	26
[11] čidla SMT-C1	<ul style="list-style-type: none">• pro snímání polohy pístu• čidlo se montuje na lištu pro upevnění čidel	31
[12] upevňovací sady SMB-8-C	<ul style="list-style-type: none">• k upevnění přiblížovacích čidel CRSMT-8M• upevňovací sada se montuje na lištu pro upevnění čidel	31
[13] čidla CRSMT-8M	pro snímání polohy pístu	31
[14] zálepky DAMD	k zakrytí nepoužívaných upevňovacích závitů	33
[15] jednosměrné škrticí ventily CRGRLA	pro regulaci rychlosti	33
[16] šroubení s nástrčnou koncovkou NPQH/CRQS/CROSL	pro připojení hadic na stlačený vzduch s tolerovaným vnějším průměrem	32
[17] sady s měchem DADB	<ul style="list-style-type: none">- chrání válec (pístnici, těsnění a ložisko) před různými médii a tím zabraňuje předčasnemu opotřebení- montážní sadu lze použít pouze v kombinaci s prodlouženou pístnicí (parametr: ...E)	27
[18] pružné spojky CRFK	pro vyrovnávání radiálních a úhlových odchylek	26

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

typové značení

FESTO

DSBF	-	C	-		-	32	-	300	-		-	PPV	-	A	-	N3
typ																
válce dle norem, Clean Design																
provedení																
C konstrukce pro snadné čištění																
provozní vlastnosti																
-	standardní															
L	nízké tření															
U	konstantní pomalý pohyb															
Ø pistu [mm]																
zdvih [mm]																
druh pístnice																
-	jednostranná															
T	průchozí															
druh závitu na pístnici																
-	vnější závit															
F	vnitřní závit															
tlumení																
P	pružné dorazy na obou stranách															
PPS	samočinně nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách															
PPV	nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách															
snímání poloh																
A	připraveno pro čidla															
norma																
-	vychází z normy ISO 15552															
N3	odpovídá ISO 15552															

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

typové značení

- T1 - - - - - R

rozsah teploty

-	standardní
T1	0 ... +120 °C
T3	-40 ... +80 °C
T4	0 ... +150 °C

varianta stíracího kroužku

-	ne
A1	vyšší chemická odolnost
A2	tvrdý stírací kroužek
A3	pro suchý chod

certifikát EU

-	ne
EX4	II 2GD

prodloužená pístnice

...E	1 ... 500 mm
------	--------------

prodloužení závitu na pístnici

...L	1 ... 70 mm
------	-------------

montáž čidel

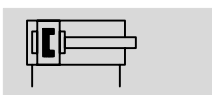
R	upevňovací lišta pro čidla
---	----------------------------

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

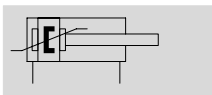
technické údaje

FESTO

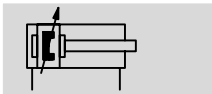
funkce
tlumení P



tlumení PPS



tlumení PPV



DIN



- Ø - průměr
32 ... 125 mm
- I - délka zdvihu
1 ... 2800 mm
- T - www.festo.com
- X - servis oprav
Ø pístu 100, 125 mm



Obecné technické údaje

Ø pístu	32	40	50	63	80	100	125
připojení pneumatiky	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G1/2
závit na pístnici	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2
zdvih							
DSBF-... [mm]	1 ... 2800						
DSBF-...-E [mm]	1 ... 2000						
DSBF-...-L [mm]	1 ... 2000						
konstrukce	píst						
	pístnice						
	profilová trubka						
funkce	dvojčinný pohon						
tlumení							
DSBF-...-P	pružné dorazy na obou stranách						
DSBF-...-PPS	samočinně nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách						
DSBF-...-PPV	nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách						
délka tlumení							
DSBF-...-PPV [mm]	17	19	22	22	31	31	45
snímání poloh	připraveno pro čidla						
upevnění	vnitřním závitem						
	příslušenstvím						
montážní poloha	libovolná						

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

technické údaje

Provozní a okolní podmínky							
Ø pístu	32	40	50	63	80	100	125
provozní médium	stlačený vzduch dle normy ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
upozornění k provoznímu/řídicímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit!)						
provozní tlak							
DSBF-...	[bar]	0,6 ... 12	0,4 ... 12				0,2 ... 10
DSBF-...-L ¹⁾	[bar]	0,25 ... 12	0,2 ... 12	0,15 ... 12	0,1 ... 12		0,1 ... 10
DSBF-...-U ¹⁾	[bar]	0,1 ... 12			0,05 ... 12		0,05 ... 10
DSBF-...-T3/-A2	[bar]	1 ... 12					1 ... 10
DSBF-...-A3	[bar]	1,5 ... 12	1 ... 12	0,6 ... 12			0,6 ... 10
teplota okolí ²⁾							
DSBF-...	[°C]	-20 ... +80					
DSBF-...-L/-A1	[°C]	0 ... +80					
DSBF-...-T1	[°C]	0 ... +120					
DSBF-...-T3	[°C]	-40 ... +80					
DSBF-...-T4	[°C]	0 ... +150					
DSBF-...-EX4	[°C]	-20 ... +60					
vhodnost pro potravinářství ³⁾	➔ rozšířené informace o materiálech						
odolnost korozi KBK ⁴⁾		3					

1) Hodnoty platí pouze pro zdvihy ≤ 500 mm a po 10 dvojitých zdvizech.

V kombinaci s tlumením PPV/PPS platí údaje pouze mimo oblast tlumení.

2) Zohledněte rozsah použití čidel.

3) další informace na www.festo.com/sp ➔ certifikáty

4) Třída odolnosti korozi 3 dle normy Festo 940 070:

konstrukční díly s přísnými nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s přímým kontaktem s okolním prostředím běžnou atmosférou respektive látkami, jako jsou ředitla a čisticí prostředky, s požadavky především na funkci povrchu.

ATEX¹⁾

kategorie ATEX pro plyn	II 2G
ochrana proti zapálení a výbuchu plynu	c T4
kategorie ATEX pro prach	II 2D
ochrana proti zapálení a výbuchu prachu	c T120°C
teplota okolí Ex	-20 °C \leq Ta \leq +60 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU pro ochranu proti výbuchu (ATEX)

1) Dbejte na certifikát ATEX vztahující se na příslušenství.

Síly [N] a energie nárazu [J]

Ø pístu	32	40	50	63	80	100	125
teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	483	754	1178	1870	3016	4712	7363
teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	415	633	990	1682	2721	4418	6881
max. energie nárazu v koncových polohách							
DSBF-...	0,4	0,7	1,0	1,3	1,8	2,5	3,3
DSBF-...-L/-U/-T1/-T3/-T4	0,2	0,35	0,5	0,65	0,9	1,25	1,65

přípustná rychlosť nárazu:

$$v_{\text{přip.}} = \sqrt{\frac{2 \times E_{\text{přip.}}}{m_{\text{vlastní}} + m_{\text{zátež}}}}$$

v_{přip.} přípustná rychlosť nárazu

E_{přip.} max. energie nárazu

m_{vlastní} pohybující se hmotnost
(pohon)

m_{zátež} pohybující se užitečná zátež

maximální přípustná hmotnost:

$$m_{\text{zátež}} = \frac{2 \times E_{\text{přip.}}}{v^2} - m_{\text{vlastní}}$$

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

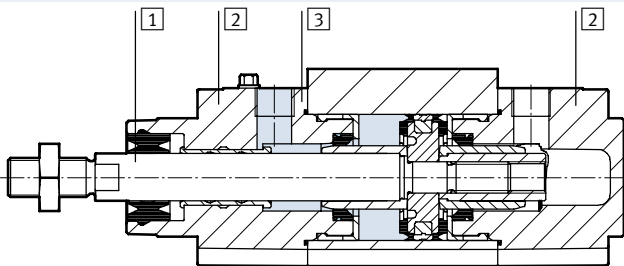
FESTO

technické údaje

Hmotnosti [g]							
Ø pístu	32	40	50	63	80	100	125
DSBF-...							
hmotnost výrobku při zdvihu 0 mm	472	778	1241	1803	3131	4551	6928
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	28	40	58	65	95	106	163
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	108	204	363	460	800	1045	2245
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	9	16	25	25	39	39	63
DSBF-...-T							
hmotnost výrobku při zdvihu 0 mm	588	962	1574	2166	3714	5239	7767
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	35	53	83	89	136	146	226
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	179	338	611	714	1282	1561	3084
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	18	32	50	50	78	78	126

Materiály

funkční řez



válce dle norem	
[1] pístnice	silně legovaná ocel, nerezová
[2] víko	hliníkový tlakový odlitek, potažený
[3] trubka válce	tvárný legovaný hliník, eloxovaný
- těsnění pístnice	
DSBF...	těsnění pro média TPE-U (PUR) (modifikováno pro odolnost hydrolyze a čisticím přípravkům)
DSBF-...-L/-U/T1/-T4/-A1	FPM
DSBF-...-T3	TPE-U (PUR) (vhodné pro nízké teploty)
DSBF-...-A3	UHMW-PE
těsnění tlumení	
DSBF...	TPE-U (PUR)
DSBF-...-U/T1/-T4/-A1	FPM
DSBF-...-T3	TPE-U (PUR) (vhodné pro nízké teploty)
píst tlumení	
DSBF...	POM
DSBF-...-T1/-T3/-T4	hliník
upozornění k materiálu	
DSBF...	odpovídá RoHS
DSBF-...-L/-U/T1/-T3/-T4/-A1/-A3	obsahuje látky LABS (bránící nanášení laků)

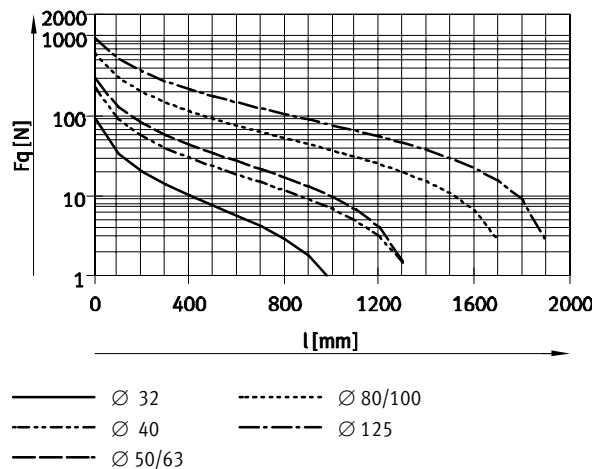
Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

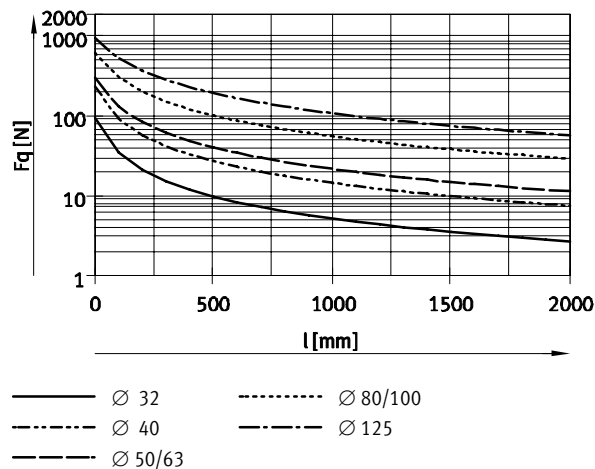
technické údaje

Max. příčná síla F_q v závislosti na zdvihu l

vodorovná montáž



svislá montáž

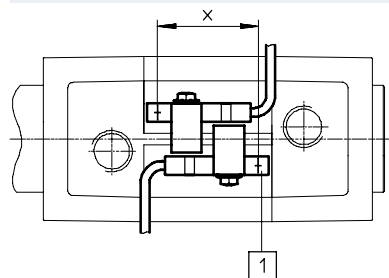


Snímání koncových poloh

Pokud chcete na válci snímat obě koncové polohy, je nutné zajistit určitý minimální zdvih.

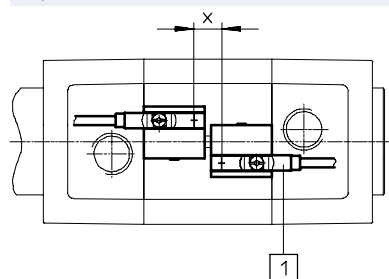
1 poloha čidla v tělese

s čidly SMT-C1



Ø pístu	32	40	50	63 ... 125
minimální zdvih x [mm]	18	17	13	10

s upevňovacími sadami SMB-8-C a čidlem CRSMT-8M



Ø pístu	32 ... 125
minimální zdvih x [mm]	10

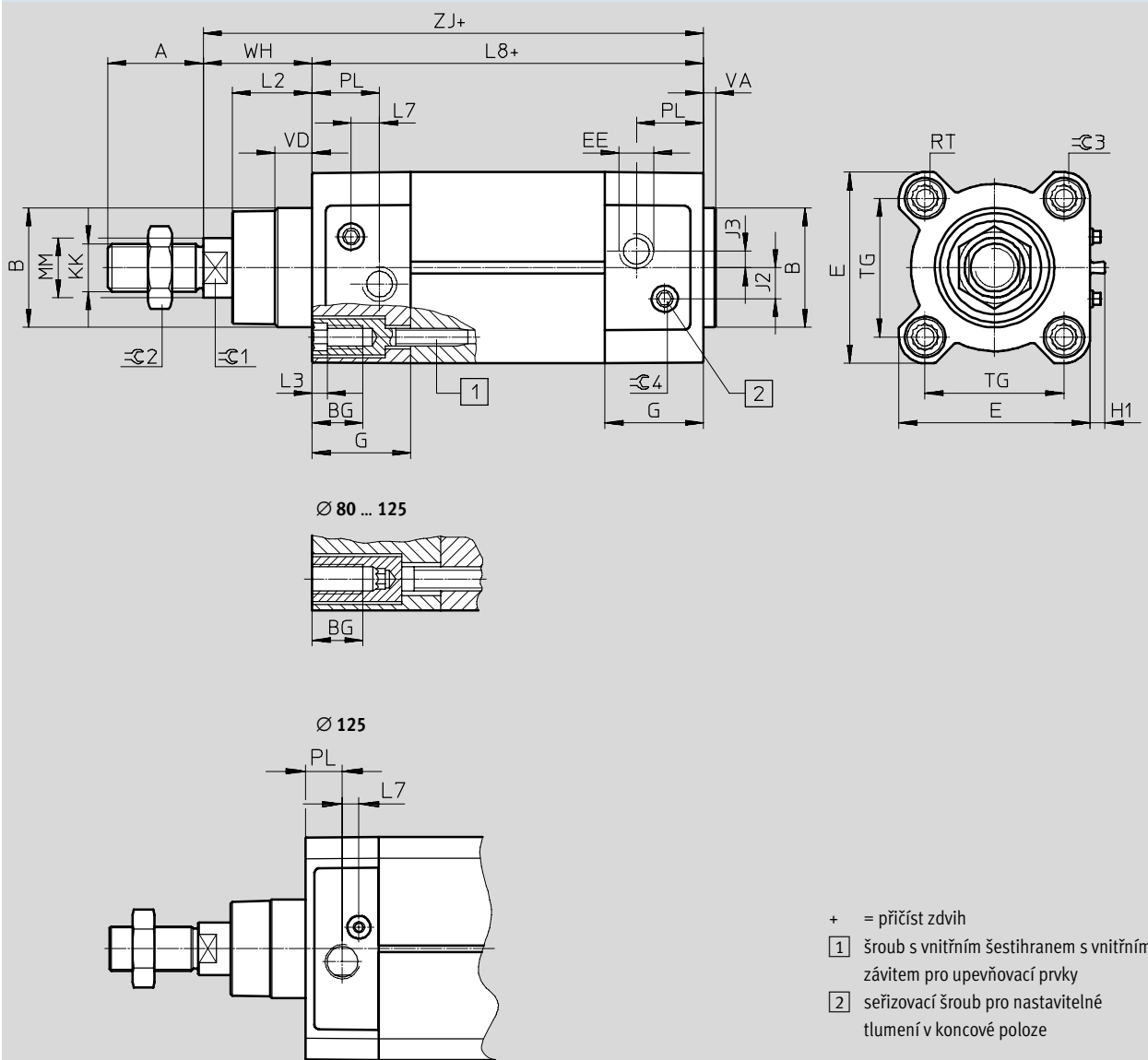
Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

technické údaje

FESTO

Rozměry

modely CAD ke stažení ➔ www.festo.com



Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

technické údaje

\varnothing [mm]	A -0,5	B \varnothing d11	BG min.	E +0,5	EE	G -0,2	H1 $\pm 0,2$	J2 $\pm 0,1$	J3 $\pm 0,1$
32	22	30	16	45	G $\frac{1}{8}$	28	5	5,7	5,3
40	24	35	16	54	G $\frac{1}{4}$	33	5	8	4
50	32	40	16	64	G $\frac{1}{4}$	33	5	10,4	5,5
63	32	45	16	75	G $\frac{3}{8}$	40,5	5	12,75	6,3
80	40	45	17	93	G $\frac{3}{8}$	43	5	12,5	8
100	40	55	17	110	G $\frac{1}{2}$	48	5	13,5	10
125	54	60	20	136	G $\frac{1}{2}$	44,7	5	13	8

\varnothing [mm]	KK	L2	L3 max.	L7	L8	MM \varnothing	PL $\pm 0,1$	RT	TG $\pm 0,3$
32	M10x1,25	18-0,2	5	6,5	94	12	19,5	M6	32,5
40	M12x1,25	21,3-0,2	5	7,5	105	16	22,5	M6	38
50	M16x1,5	26,8-0,2	5	9,5	106	20	22,5	M8	46,5
63	M16x1,5	27-0,2	5	9	121	20	27,5	M8	56,5
80	M20x1,5	34,2-0,2	-	11	128	25	30	M10	72
100	M20x1,5	38-0,2	-	7,5	138	25	31,5	M10	89
125	M27x2	45,5-0,3	-	10	160	32	22,5	M12	110

\varnothing [mm]	VA	VD +0,5	WH +2,2	Zj +1,8	=C1	=C2	=C3	=C4
32	4-0,2	10	25	119,1	10	16	6	4
40	4-0,2	10,5	28,7	133,9	13	18	6	4
50	4-0,2	11,5	35,6	141,8	17	24	8	4
63	4-0,2	15	35,9	157,1	17	24	8	4
80	4-0,2	15,7	45,4	173,6	22	30	6	4
100	4-0,2	19,2	49,3	187,5	22	30	6	5
125	6-0,3	20,5	64,1	225	27	41	8	5

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

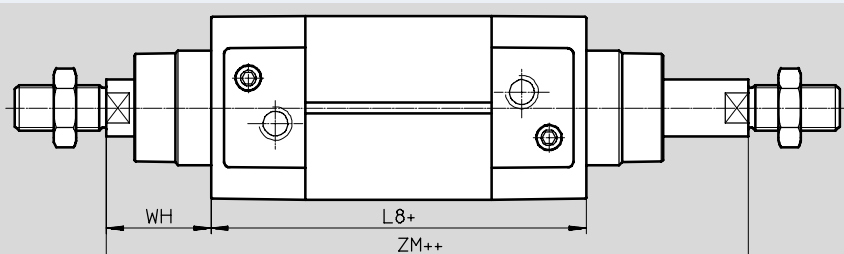
FESTO

technické údaje

Rozměry – varianty

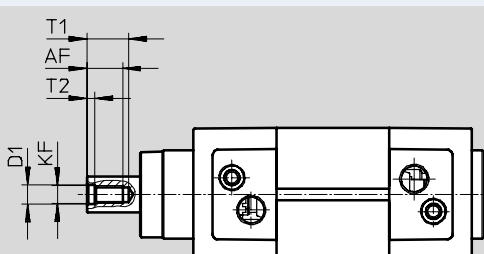
T – druh pístnice, průchozí pístnice

modely CAD ke stažení ➔ www.festo.com



+ = přičíst zdvih
++ = přičíst 2x zdvih

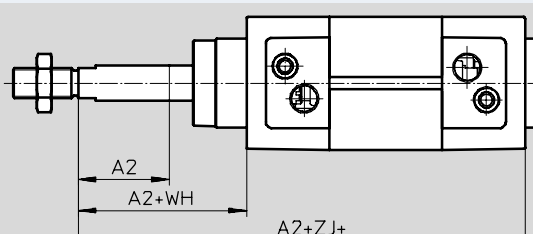
F – pístnice s vnitřním závitem



- - - upozornění

V kombinaci s variantou T je vnitřní závit na obou stranách.

...E – prodloužená pístnice

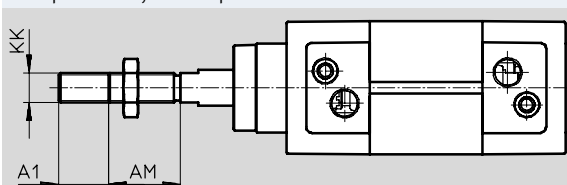


- - - upozornění

V kombinaci s variantou T je pístnice prodloužena na jedné straně.

+ = přičíst zdvih

...L – prodloužený závit na pístnici



- - - upozornění

V kombinaci s variantou T je závit na pístnici prodloužen na obou stranách.

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

technické údaje

\varnothing [mm]	A1 max.	A2 max.	AM -0,5	AF	D1	KF
32	35	500	22	12	$6,4^{+0,2}$	M6
40			24	12	$8,4^{+0,2}$	M8
50	70		32	16	$10,5^{+0,2}$	M10
63			32	16	$10,5^{+0,2}$	M10
80			40	20	$13^{+0,1}$	M12
100			40	20	$13^{+0,1}$	M12
125			54	32	$17^{+0,1}$	M16

\varnothing [mm]	KK	L8 $\pm 0,4$	T1	T2 +0,2	WH +2,2	ZJ +1,8	ZM +1
32	M10x1,25	94	16	2,6	26	119,1	146,1
40	M12x1,25	105	16	3,3	28,7	133,9	164,8
50	M16x1,5	106	21	4,7	35,6	141,8	179,8
63	M16x1,5	121	21	4,7	35,9	157,1	195,4
80	M20x1,5	128	26,5	6,1	45,4	173,6	221
100	M20x1,5	138	26,5	6,1	49,3	187,5	238,8
125	M27x2	160	40	8	65	225	290

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

technické údaje

Údaje pro objednávky			
Ø pístu [mm]	zdvih [mm]	PPS – samočinně nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách A – snímání poloh	PPV – nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách A – snímání poloh
základní typ			
32	25	1778834 DSBF-C-32-25-PPSA-N3-R	1773752 DSBF-C-32-25-PPVA-N3-R
	40	1778835 DSBF-C-32-40-PPSA-N3-R	1773753 DSBF-C-32-40-PPVA-N3-R
	50	1778836 DSBF-C-32-50-PPSA-N3-R	1773754 DSBF-C-32-50-PPVA-N3-R
	80	1778837 DSBF-C-32-80-PPSA-N3-R	1773755 DSBF-C-32-80-PPVA-N3-R
	100	1778838 DSBF-C-32-100-PPSA-N3-R	1773756 DSBF-C-32-100-PPVA-N3-R
	125	1778839 DSBF-C-32-125-PPSA-N3-R	1773757 DSBF-C-32-125-PPVA-N3-R
	160	1778840 DSBF-C-32-160-PPSA-N3-R	1773758 DSBF-C-32-160-PPVA-N3-R
	200	1778841 DSBF-C-32-200-PPSA-N3-R	1773759 DSBF-C-32-200-PPVA-N3-R
	250	1778842 DSBF-C-32-250-PPSA-N3-R	1773760 DSBF-C-32-250-PPVA-N3-R
	320	1778843 DSBF-C-32-320-PPSA-N3-R	1773761 DSBF-C-32-320-PPVA-N3-R
	400	1778844 DSBF-C-32-400-PPSA-N3-R	1773762 DSBF-C-32-400-PPVA-N3-R
	500	1778845 DSBF-C-32-500-PPSA-N3-R	1773763 DSBF-C-32-500-PPVA-N3-R
40	25	1779431 DSBF-C-40-25-PPSA-N3-R	1774259 DSBF-C-40-25-PPVA-N3-R
	40	1779432 DSBF-C-40-40-PPSA-N3-R	1774260 DSBF-C-40-40-PPVA-N3-R
	50	1779433 DSBF-C-40-50-PPSA-N3-R	1774261 DSBF-C-40-50-PPVA-N3-R
	80	1779434 DSBF-C-40-80-PPSA-N3-R	1774262 DSBF-C-40-80-PPVA-N3-R
	100	1779435 DSBF-C-40-100-PPSA-N3-R	1774263 DSBF-C-40-100-PPVA-N3-R
	125	1779436 DSBF-C-40-125-PPSA-N3-R	1774264 DSBF-C-40-125-PPVA-N3-R
	160	1779437 DSBF-C-40-160-PPSA-N3-R	1774265 DSBF-C-40-160-PPVA-N3-R
	200	1779438 DSBF-C-40-200-PPSA-N3-R	1774266 DSBF-C-40-200-PPVA-N3-R
	250	1779439 DSBF-C-40-250-PPSA-N3-R	1774267 DSBF-C-40-250-PPVA-N3-R
	320	1779440 DSBF-C-40-320-PPSA-N3-R	1774268 DSBF-C-40-320-PPVA-N3-R
	400	1779441 DSBF-C-40-400-PPSA-N3-R	1774269 DSBF-C-40-400-PPVA-N3-R
	500	1779442 DSBF-C-40-500-PPSA-N3-R	1774270 DSBF-C-40-500-PPVA-N3-R
50	25	1780283 DSBF-C-50-25-PPSA-N3-R	1775258 DSBF-C-50-25-PPVA-N3-R
	40	1780284 DSBF-C-50-40-PPSA-N3-R	1775259 DSBF-C-50-40-PPVA-N3-R
	50	1780285 DSBF-C-50-50-PPSA-N3-R	1775260 DSBF-C-50-50-PPVA-N3-R
	80	1780286 DSBF-C-50-80-PPSA-N3-R	1775261 DSBF-C-50-80-PPVA-N3-R
	100	1780287 DSBF-C-50-100-PPSA-N3-R	1775262 DSBF-C-50-100-PPVA-N3-R
	125	1780288 DSBF-C-50-125-PPSA-N3-R	1775263 DSBF-C-50-125-PPVA-N3-R
	160	1780289 DSBF-C-50-160-PPSA-N3-R	1775264 DSBF-C-50-160-PPVA-N3-R
	200	1780290 DSBF-C-50-200-PPSA-N3-R	1775265 DSBF-C-50-200-PPVA-N3-R
	250	1780291 DSBF-C-50-250-PPSA-N3-R	1775266 DSBF-C-50-250-PPVA-N3-R
	320	1780292 DSBF-C-50-320-PPSA-N3-R	1775267 DSBF-C-50-320-PPVA-N3-R
	400	1780293 DSBF-C-50-400-PPSA-N3-R	1775268 DSBF-C-50-400-PPVA-N3-R
	500	1780294 DSBF-C-50-500-PPSA-N3-R	1775269 DSBF-C-50-500-PPVA-N3-R
63	25	1780905 DSBF-C-63-25-PPSA-N3-R	1776043 DSBF-C-63-25-PPVA-N3-R
	40	1780906 DSBF-C-63-40-PPSA-N3-R	1776044 DSBF-C-63-40-PPVA-N3-R
	50	1780907 DSBF-C-63-50-PPSA-N3-R	1776045 DSBF-C-63-50-PPVA-N3-R
	80	1780908 DSBF-C-63-80-PPSA-N3-R	1776046 DSBF-C-63-80-PPVA-N3-R
	100	1780909 DSBF-C-63-100-PPSA-N3-R	1776047 DSBF-C-63-100-PPVA-N3-R
	125	1780910 DSBF-C-63-125-PPSA-N3-R	1776048 DSBF-C-63-125-PPVA-N3-R
	160	1780911 DSBF-C-63-160-PPSA-N3-R	1776049 DSBF-C-63-160-PPVA-N3-R
	200	1780912 DSBF-C-63-200-PPSA-N3-R	1776050 DSBF-C-63-200-PPVA-N3-R
	250	1780913 DSBF-C-63-250-PPSA-N3-R	1776051 DSBF-C-63-250-PPVA-N3-R
	320	1780914 DSBF-C-63-320-PPSA-N3-R	1776052 DSBF-C-63-320-PPVA-N3-R
	400	1780915 DSBF-C-63-400-PPSA-N3-R	1776053 DSBF-C-63-400-PPVA-N3-R
	500	1780916 DSBF-C-63-500-PPSA-N3-R	1776054 DSBF-C-63-500-PPVA-N3-R

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

technické údaje

Údaje pro objednávky

Ø pístu [mm]	zdvih [mm]	PPS – samočinně nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách		PPV – nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách	A – snímání poloh	č. délka	typ
		č. délka	typ				
základní typ							
80	25	1781061	DSBF-C-80-25-PPSA-N3-R	1778429	DSBF-C-80-25-PPVA-N3-R		
	40	1781062	DSBF-C-80-40-PPSA-N3-R	1778430	DSBF-C-80-40-PPVA-N3-R		
	50	1781063	DSBF-C-80-50-PPSA-N3-R	1778431	DSBF-C-80-50-PPVA-N3-R		
	80	1781064	DSBF-C-80-80-PPSA-N3-R	1778432	DSBF-C-80-80-PPVA-N3-R		
	100	1781065	DSBF-C-80-100-PPSA-N3-R	1778433	DSBF-C-80-100-PPVA-N3-R		
	125	1781066	DSBF-C-80-125-PPSA-N3-R	1778434	DSBF-C-80-125-PPVA-N3-R		
	160	1781067	DSBF-C-80-160-PPSA-N3-R	1778435	DSBF-C-80-160-PPVA-N3-R		
	200	1781068	DSBF-C-80-200-PPSA-N3-R	1778436	DSBF-C-80-200-PPVA-N3-R		
	250	1781069	DSBF-C-80-250-PPSA-N3-R	1778437	DSBF-C-80-250-PPVA-N3-R		
	320	1781070	DSBF-C-80-320-PPSA-N3-R	1778438	DSBF-C-80-320-PPVA-N3-R		
	400	1781071	DSBF-C-80-400-PPSA-N3-R	1778439	DSBF-C-80-400-PPVA-N3-R		
	500	1781072	DSBF-C-80-500-PPSA-N3-R	1778440	DSBF-C-80-500-PPVA-N3-R		
100	25	1782823	DSBF-C-100-25-PPSA-N3-R	1782253	DSBF-C-100-25-PPVA-N3-R		
	40	1782824	DSBF-C-100-40-PPSA-N3-R	1782254	DSBF-C-100-40-PPVA-N3-R		
	50	1782825	DSBF-C-100-50-PPSA-N3-R	1782255	DSBF-C-100-50-PPVA-N3-R		
	80	1782826	DSBF-C-100-80-PPSA-N3-R	1782256	DSBF-C-100-80-PPVA-N3-R		
	100	1782827	DSBF-C-100-100-PPSA-N3-R	1782257	DSBF-C-100-100-PPVA-N3-R		
	125	1782828	DSBF-C-100-125-PPSA-N3-R	1782258	DSBF-C-100-125-PPVA-N3-R		
	160	1782829	DSBF-C-100-160-PPSA-N3-R	1782259	DSBF-C-100-160-PPVA-N3-R		
	200	1782830	DSBF-C-100-200-PPSA-N3-R	1782260	DSBF-C-100-200-PPVA-N3-R		
	250	1782831	DSBF-C-100-250-PPSA-N3-R	1782261	DSBF-C-100-250-PPVA-N3-R		
	320	1782832	DSBF-C-100-320-PPSA-N3-R	1782262	DSBF-C-100-320-PPVA-N3-R		
	400	1782833	DSBF-C-100-400-PPSA-N3-R	1782263	DSBF-C-100-400-PPVA-N3-R		
	500	1782834	DSBF-C-100-500-PPSA-N3-R	1782264	DSBF-C-100-500-PPVA-N3-R		
125	25	1792953	DSBF-C-125-25-PPSA-N3-R	1785012	DSBF-C-125-25-PPVA-N3-R		
	40	1792954	DSBF-C-125-40-PPSA-N3-R	1785013	DSBF-C-125-40-PPVA-N3-R		
	50	1792955	DSBF-C-125-50-PPSA-N3-R	1785014	DSBF-C-125-50-PPVA-N3-R		
	80	1792956	DSBF-C-125-80-PPSA-N3-R	1785015	DSBF-C-125-80-PPVA-N3-R		
	100	1792957	DSBF-C-125-100-PPSA-N3-R	1785016	DSBF-C-125-100-PPVA-N3-R		
	125	1792958	DSBF-C-125-125-PPSA-N3-R	1785017	DSBF-C-125-125-PPVA-N3-R		
	160	1792959	DSBF-C-125-160-PPSA-N3-R	1785018	DSBF-C-125-160-PPVA-N3-R		
	200	1792960	DSBF-C-125-200-PPSA-N3-R	1785019	DSBF-C-125-200-PPVA-N3-R		
	250	1792961	DSBF-C-125-250-PPSA-N3-R	1785020	DSBF-C-125-250-PPVA-N3-R		
	320	1792962	DSBF-C-125-320-PPSA-N3-R	1785021	DSBF-C-125-320-PPVA-N3-R		
	400	1792963	DSBF-C-125-400-PPSA-N3-R	1785022	DSBF-C-125-400-PPVA-N3-R		
	500	1792964	DSBF-C-125-500-PPSA-N3-R	1785023	DSBF-C-125-500-PPVA-N3-R		

-  - upozornění

Další varianty ve stavebnici výrobků

➔ 21

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

technické údaje

Údaje pro objednávky

Ø pístu [mm]	zdvih [mm]	PPS – samočinně nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách A – snímání poloh č. dílu typ	PPV – nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách A – snímání poloh č. dílu typ
zdvih dle volby			
32	1 ... 2 800	1778516 DSBF-C-32-...-PPSA-N3-R	1772262 DSBF-C-32-...-PPVA-N3-R
40	1 ... 2 800	1779309 DSBF-C-40-...-PPSA-N3-R	1774182 DSBF-C-40-...-PPVA-N3-R
50	1 ... 2 800	1779742 DSBF-C-50-...-PPSA-N3-R	1774418 DSBF-C-50-...-PPVA-N3-R
63	1 ... 2 800	1780600 DSBF-C-63-...-PPSA-N3-R	1775324 DSBF-C-63-...-PPVA-N3-R
80	1 ... 2 800	1780945 DSBF-C-80-...-PPSA-N3-R	1778184 DSBF-C-80-...-PPVA-N3-R
100	1 ... 2 800	1781567 DSBF-C-100-...-PPSA-N3-R	1781598 DSBF-C-100-...-PPVA-N3-R
125	1 ... 2 800	1792703 DSBF-C-125-...-PPSA-N3-R	1784637 DSBF-C-125-...-PPVA-N3-R

-  upozornění

Další varianty ve stavebnici výrobků

➔ 21

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

Tabulka pro objednávky

velikost	32	40	50	63	80	100	125	podmínky	kód	zadání
[M] č. stavebnice	570077	570078	570079	570080	570081	570082	1755169			
funkce	válce dle norem Clean Design								DSBF	DSBF
provedení výrobku	konstrukce pro snadné čištění								-C	-C
[O] provozní vlastnosti	standardní									
	zvláště nízké tření						-	[1]	L	
	konstantní pomalý pohyb							[1]	U	
[M] průměr pístu [mm]	32	40	50	63	80	100	125			-...
zdvih [mm]	1 ... 2800									-...
[O] druh pístnice	jednostranná									
	průchozí									-T
druh závitu na pístnici	vnější závit									
	vnitřní závit							[2]	F	
[M] tlumení	pružné dorazy na obou stranách									-P
	samočinně nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách							[3]	-PPS	
	nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách								-PPV	
snímání poloh	připraveno pro čidla								A	A
norma	odpovídá ISO15552								-N3	-N3
[O] rozsah teploty	standard -20 ... +80 °C									
	těsnění do vyšších teplot 0 ... +120 °C							[4]	T1	
	-40 ... +80 °C							[4]	T3	
	0 ... +150 °C							[4]	T4	
varianta stíracího kroužku	ne									
	vyšší chemická odolnost							[5]	A1	
	tvrdý stírací kroužek								A2	
	pro suchý chod							[5]	A3	
certifikát EU	ne									
	II 2GD						-		EX4	
prodloužený závit pístnice [mm]	1 ... 500							[6]	-...E	
prodloužený závit na pístnici [mm]	1 ... 35	1 ... 70						[6]	-...L	
[M] montáž čidel	upevňovací lišta pro čidla								-R	-R

[1] L, U ne s T, T1, T3, T4, A1, A2, A3 a EX4

[2] F ne s ...L

[3] PPS ne s T1, T3, T4, A1

[4] T1, T3, T4 ne s A1, A2, A3, EX4

[5] A1, A3 ne s EX4

[6] ...E, ...L pouze do zdvihu 2000 mm

kód pro objednávky

DSBF - - - - - - - - - - - - - - - - **R**

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

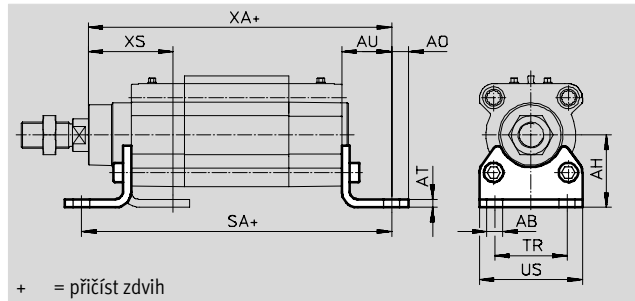
FESTO

příslušenství

Patková upevnění CRHNC

materiál:

silně legovaná ocel
prosté mědi a PTFE



Rozměry a údaje pro objednávky

pro Ø [mm]	AB Ø	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	XS	KBK ¹⁾	hmotnost [g]	č. dílu	typ ²⁾
32	7	32	6,5	4	24	142	32	45	143,1	46	4	139	176937	CRHNC-32
40	10	36	9	4	28	161	36	54	161,9	52,7	4	188	176938	CRHNC-40
50	10	45	9,5	5	32	170	45	64	173,8	62,6	4	341	176939	CRHNC-50
63	10	50	12,5	5	32	185	50	75	189,1	62,9	4	424	176940	CRHNC-63
80	12	63	15	6	41	210	63	93	214,6	80,4	4	810	176941	CRHNC-80
100	14,5	71	17,5	6	41	220	75	110	228,5	84,3	4	990	176942	CRHNC-100
125	16,5	90	22	8	45	250	90	131	270	102	4	1920	176943	CRHNC-125

1) Třída odolnosti korozi 4 dle normy Festo 940 070:

konstrukční díly s obzvlášť přísnými nároky na odolnost korozi. Díly do prostoru s agresivními látkami, například v potravinářství nebo v chemickém průmyslu. Použití těchto dílů je nutné v daném případě ověřit speciálními testy s příslušnými látkami (→ také FN 940082).

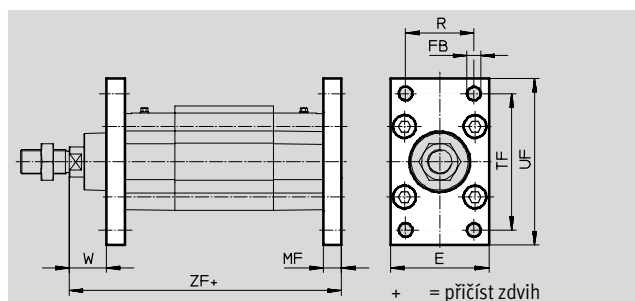
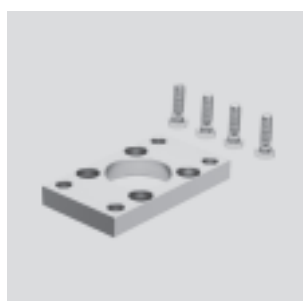
2) Lze použít ve shodě se směrnicí ATEX.

Přírubová upevnění CRFNG

materiál:

silně legovaná ocel
prosté mědi a PTFE

Na předním víku nelze použít
v kombinaci se sadou
s měchem DADB.



Rozměry a údaje pro objednávky

pro Ø [mm]	E	FB Ø	MF	R	TF	UF	W	ZF	KBK ¹⁾	hmotnost [g]	č. dílu	typ ²⁾
32	45	7	10	32	64	80	16	129,1	4	220	161846	CRFNG-32
40	54	9	10	36	72	90	18,7	143,9	4	291	161847	CRFNG-40
50	64	9	12	45	90	110	23,6	153,8	4	526	161848	CRFNG-50
63	75	9	12	50	100	120	23,9	169,1	4	680	161849	CRFNG-63
80	93	12	16	63	126	150	29,4	189,6	4	1508	161850	CRFNG-80
100	110	14	16	75	150	175	33,3	203,5	4	2054	161851	CRFNG-100
125	132	16	20	90	180	210	45	245	4	3787	185363	CRFNG-125

1) Třída odolnosti korozi 4 dle normy Festo 940 070:

konstrukční díly s obzvlášť přísnými nároky na odolnost korozi. Díly do prostoru s agresivními látkami, například v potravinářství nebo v chemickém průmyslu. Použití těchto dílů je nutné v daném případě ověřit speciálními testy s příslušnými látkami (→ také FN 940082).

2) Lze použít ve shodě se směrnicí ATEX.

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

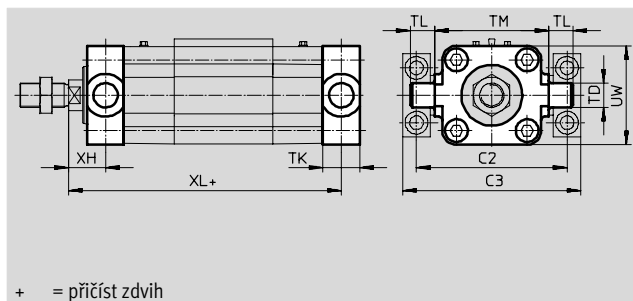
FESTO

příslušenství

Kyvné čepy CRZNG

materiál:
silně legovaná ocel
prosté mědi a PTFE

Na předním víku nelze použít
v kombinaci se sadou
s měchem DADB.



+ = příčist zdvih

Rozměry a údaje pro objednávky

pro Ø [mm]	C2	C3	TD Ø e9	TK	TL	TM	UW	XH	XL	KBK ¹⁾	hmotnost [g]	č. dílu	typ ²⁾
32	71	86	12	16	12	50	45	18	127,1	4	150	161852	CRZNG-32
40	87	105	16	20	16	63	54	18,7	143,9	4	285	161853	CRZNG-40
50	99	117	16	24	16	75	64	23,6	153,8	4	473	161854	CRZNG-50
63	116	136	20	24	20	90	75	23,9	169,1	4	687	161855	CRZNG-63
80	136	156	20	28	20	110	93	31,4	187,6	4	1296	161856	CRZNG-80
100	164	189	25	38	25	132	110	30,3	206,5	4	2254	161857	CRZNG-100
125	192	217	25	50	25	160	131	40	250	4	3484	185362	CRZNG-125

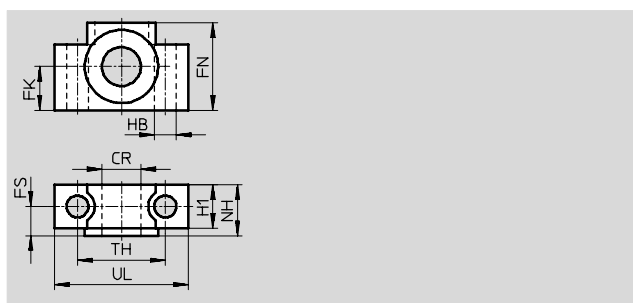
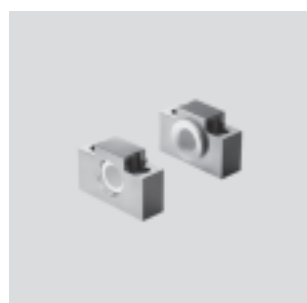
1) Třída odolnosti korozi 4 dle normy Festo 940 070:

konstrukční díly s obzvlášť přísnými nároky na odolnost korozi. Díly do prostoru s agresivními látkami, například v potravinářství nebo v chemickém průmyslu. Použití těchto dílů je nutné v daném případě ověřit speciálními testy s příslušnými látkami (→ také FN 940082).

2) lze použít ve shodě se směrnicí ATEX

Ložisková tělesa CRLNZG

materiál:
silně legovaná ocel
prosté mědi a PTFE



Rozměry a údaje pro objednávky

pro Ø [mm]	CR Ø D11	FK Ø ±0,1	FN	FS	H1	HB Ø H13	NH	TH	UL	KBK ¹⁾	hmotnost [g]	č. dílu	typ
32	12	15	30	10,5	15	6,6	18	32	46	4	205	161874	CRLNZG-32
40, 50	16	18	36	12	18	9	21	36	55	4	323	161875	CRLNZG-40/50
63, 80	20	20	40	13	20	11	23	42	65	4	435	161876	CRLNZG-63/80
100, 125	25	25	50	16	24,5	14	28,5	50	75	4	739	161877	CRLNZG-100/125

1) Třída odolnosti korozi 4 dle normy Festo 940 070:

konstrukční díly s obzvlášť přísnými nároky na odolnost korozi. Díly do prostoru s agresivními látkami, například v potravinářství nebo v chemickém průmyslu. Použití těchto dílů je nutné v daném případě ověřit speciálními testy s příslušnými látkami (→ také FN 940082).

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

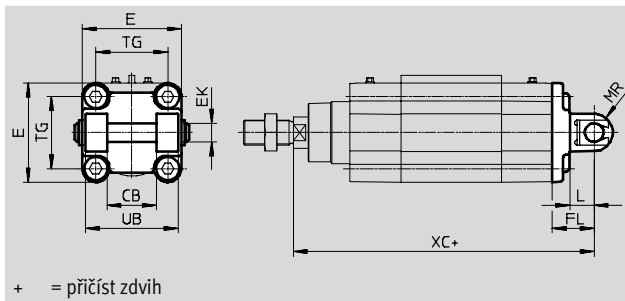
FESTO

příslušenství

Kvné příruby SNCB-R3

materiál:

hliníkový tlakový odlitek
s ochranným povlakem
prosté mědi a PTFE



Rozměry a údaje pro objednávky

pro Ø [mm]	CB H14	E H9/e8	EK Ø ±0,2	FL	L	MR -0,5	UB h14	TG	XC	KBK ¹⁾	hmotnost [g]	č. dílu	typ
32	26	45 ^{+0,2/-0,5}	10	22	13	8,5	45	32,5	141,1	3	100	176944	SNCB-32-R3
40	28	54 ^{-0,5}	12	25	16	12	52	38	158,9	3	151	176945	SNCB-40-R3
50	32	64 ^{-0,6}	12	27	16	12	60	46,5	168,8	3	228	176946	SNCB-50-R3
63	40	75 ^{-0,6}	16	32	21	16	70	56,5	189,1	3	371	176947	SNCB-63-R3
80	50	93 ^{-0,8}	16	36	22	16	90	72	209,6	3	632	176948	SNCB-80-R3
100	60	110 ^{+0,3/-0,8}	20	41	27	20	110	89	228,5	3	986	176949	SNCB-100-R3
125	70	131 ^{-0,8}	25	50	30	25	130	110	275	3	1776	176950	SNCB-125-R3

1) Třída odolnosti korozi 3 dle normy Festo 940 070:

konstrukční díly s přísnými nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s přímým kontaktem s okolním pro průmysl běžnou atmosférou respektive látkami, jako jsou ředidla a čisticí prostředky, s požadavky především na funkci povrchu.

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

příslušenství

Kvné pírury

SNCS/CRSNCS/SNCS...-R3

materiál:

SNCS 32 ... 80:

hliníkový tlakový odlitek

SNCS 100 ... 125:

tvárný legovaný hliník

CRSNCS 32 ... 80:

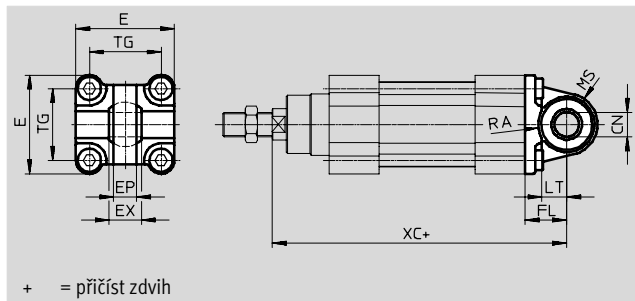
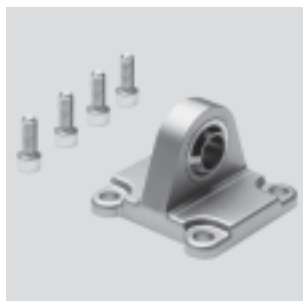
silně legovaná ocel, nerezová

SNCS...-R3 100 ... 125:

tvárná legovaná slitina hliníku

s ochraným povlakem

odpovídá RoHS



Rozměry a údaje pro objednávky

pro \varnothing	CN \varnothing		E		EP	EX	FL
	DSBF-C...	DSBF-C...-R3	DSBF-C...	DSBF-C...-R3			
32	10+0,013	10+0,015/-0,04	45+0,2/-0,5	45-0,5	10,5	14	22
40	12+0,015	12+0,018/-0,04	54-0,5	54-0,5	12	16	25
50	16+0,015	16+0,018/-0,04	64-0,6	64-0,6	15	21	27
63	16+0,015	16+0,018/-0,04	75-0,6	75-0,6	15	21	32
80	20+0,018	20+0,021/-0,04	93-0,8	93-0,8	18	25	36
100	20+0,018	20+0,021/-0,04	109+1/-0,7	109+1/-0,7	18	25	41
125	30+0,018	30+0,021/-0,04	132+1/-0,7	132+1/-0,7	25	37	50

pro \varnothing	LT	MS		RA		TG	XC
		DSBF-C...	DSBF-C...-R3	DSBF-C... +1	DSBF-C...-R3 +1		
32	13	15+0,5	15+0,5	14,5	14,5	32,5	141,1
40	16	17+0,5	17+0,5	17,5	17,5	38	158,9
50	16	20+0,5	20+0,5	18,5	19	46,5	168,8
63	21	23-0,5	22+0,5	23	23	56,5	189,1
80	22	28-0,5	27+0,5	25	25	72	209,6
100	27	30±0,5	30±0,5	95	100	89	228,5
125	30	39±0,5	39±0,5	100	100	110	275

pro \varnothing	základní typ				zvýšená odolnost korozi			
	KBK ¹⁾	hmotnost [g]	č. dílu	typ	KBK ¹⁾	hmotnost [g]	č. dílu	typ
32	2	86	174397	SNCS-32	4	161	2895920	CRSNCS-32
40	2	122	174398	SNCS-40	4	239	2895921	CRSNCS-40
50	2	216	174399	SNCS-50	4	403	2895922	CRSNCS-50
63	2	281	174400	SNCS-63	4	576	2895923	CRSNCS-63
80	2	557	174401	SNCS-80	4	1173	2895924	CRSNCS-80
100	2	683	174402	SNCS-100	3	684	2895925	SNCS-100-R3
125	2	1369	174403	SNCS-125	3	1369	2895926	SNCS-125-R3

- 1) Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070:
konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolním pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.
- Třída odolnosti korozi 3 dle normy Festo 940 070:
konstrukční díly s přísnými nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s přímým kontaktem s okolní pro průmysl běžnou atmosférou respektive látkami, jako jsou ředitla a čisticí prostředky, s požadavky především na funkci povrchu.
- Třída odolnosti korozi 4 dle normy Festo 940 070:
konstrukční díly s obzvlášť přísnými nároky na odolnost korozi. Díly do prostoru s agresivními látkami, například v potravinářství nebo v chemickém průmyslu. Použití těchto dílů je nutné v daném případě ověřit speciálními testy s příslušnými látkami (➔ také FN 940082).

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

příslušenství

Údaje pro objednávky – upevňovací prvky odolné korozi

název	pro Ø	č. dílu	typ
ložisková tělesa CRLNG			
	32	161840	CRLNG-32
	40	161841	CRLNG-40
	50	161842	CRLNG-50
	63	161843	CRLNG-63
	80	161844	CRLNG-80
	100	161845	CRLNG-100
	125	176951	CRLNG-125

Údaje pro objednávky – upevňovací prvky, vysoká odolnost korozi

název	pro Ø	č. dílu	typ	technické údaje ➔ ložiskové těleso
ložisková tělesa LBG-R3				
	32	2078790	LBG-32-R3	
	40	2078792	LBG-40-R3	
	50	2078794	LBG-50-R3	
	63	2078795	LBG-63-R3	
	80	2078797	LBG-80-R3	
	100	2078799	LBG-100-R3	
	125	2078837	LBG-125-R3	

Údaje pro objednávky – nástavce na pístnici, odolné korozi

pro Ø	č. dílu	typ	pro Ø	č. dílu	typ	technické údaje ➔ internet: nástavec na pístnici	
kloubové hlavice CRSGS							
	32	195582	CRSGS-M10x1,25		32	13569	CRSG-M10x1,25
	40	195583	CRSGS-M12x1,25		40	13570	CRSG-M12x1,25
	50, 63	195584	CRSGS-M16x1,5		50, 63	13571	CRSG-M16x1,5
	80, 100	195585	CRSGS-M20x1,5		80, 100	13572	CRSG-M20x1,5
	125	195586	CRSGS-M27x2		125	185361	CRSG-M27x2
pružné spojky CRFK ¹⁾							
	32	2305778	CRFK-M10x1,25				
	40	2305779	CRFK-M12x1,25				
	50, 63	2490673	CRFK-M16x1,5				
	80, 100	2545677	CRFK-M20x1,5				

1) lze použít ve shodě se směrnicí ATEX

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

příslušenství

Sady a měchem DADB



Obecné technické údaje						
typ DADB-V6-	32	40	50	63	80	100
max. rozsah zdvihu válce ¹⁾ [mm]	10 ... 500	10 ... 500	10 ... 500	10 ... 500	10 ... 500	10 ... 500
upevnění	závitovým kolíkem					
montážní poloha	libovolná					
odolnost médiím	prach, třísky, olej, tuk, benzín (➔ internet: odolnost médiím)					
teplota okolí ²⁾ [°C]	-10 ... +80					
stupeň krytí	IP54					
odolnost korozi KBK ³⁾	3					

1) V kombinaci se sadou s měchem DADB.

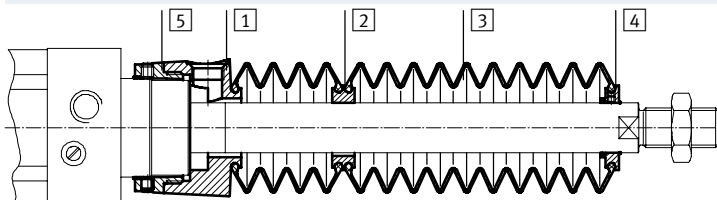
2) Dbejte rozsahu použití přibližovacích čidel a válce.

3) Třída odolnosti korozi 3 dle normy Festo 940 070:

konstrukční díly s přísnými nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s přímým kontaktem s okolním pro průmysl běžnou atmosférou respektive látkami, jako jsou ředidla a čisticí prostředky, s požadavky především na funkci povrchu.

Materiály

funkční řez



měch

[1] připojení	polyamid
[2] mezíkus	polyamid
[3] měch	nitrilkaučuk
[4] koncový díl	polyamid
[5] šroubovací díl	polyamid
- o-kroužky	nitrilkaučuk
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE
	odpovídá RoHS

Hmotnosti [g]

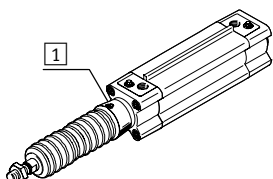
typ DADB-V6-	32	40	50	63	80	100
zdvih [mm]						
10 ... 50	29	42	71	69	99	124
51 ... 125	41	56	91	89	127	152
126 ... 175	52	68	105	103	140	165
176 ... 250	66	85	129	127	193	218
251 ... 300	79	100	147	145	231	255
301 ... 350	92	115	166	164	268	293
351 ... 375	92	115	167	165	259	284
376 ... 425	104	129	185	183	296	321
426 ... 475	117	144	204	202	334	359
476 ... 500	117	144	205	203	324	349

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

příslušenství

Přípustná rychlosť pohybu v závislosti na dĺžke hadice I

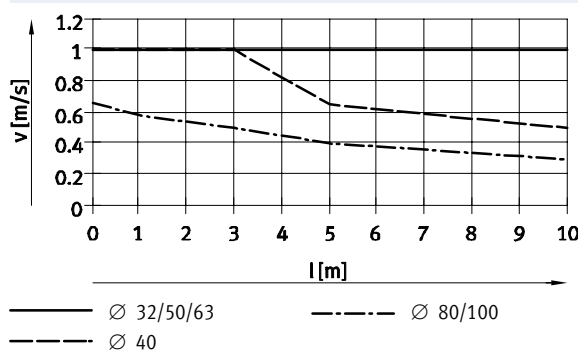


Sada s měchem je systém bez úniků. Přívod a výstup sady je v připojovací části [1] opatřen otvorem pro vyrovnávání tlaků, aby nedocházelo k nežádoucímu nasávání médií.

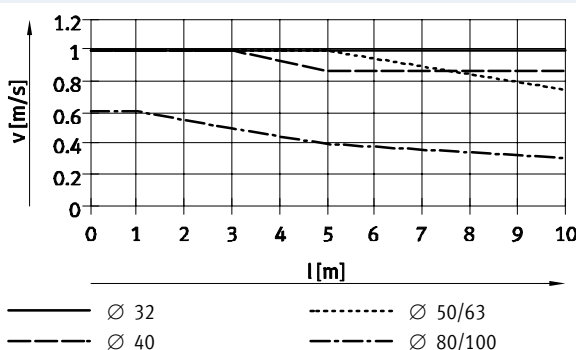
Tlak vznikající v sestavě měchu při pohybu je velkou měrou určován rychlosťí pohybu a dĺžkou hadice.

Z diagramu lze zjistit doporučené délky hadic ve vztahu k rychlosťi pohonu.

pohyb vpřed



pohyb vzad



- upozornenie

Na otvor pro vyrovnávání tlaků musejí být použita zde uvedená nástrčná šroubení. Alternativně lze použít tlumiče hluku. Tím se přípustná rychlosť pohybu nepatrne sníží.

Rozměr hadice a nástrčného šroubení do otvoru pro vyrovnávání tlaků

Ø [mm]	vnější Ø hadice [mm]	šroubení s nástrčnou koncovkou č. dílu typ
32, 40	8	186109 QS-G1/8-8-I
		578376 NPQH-DK-G18-Q8-P10
		578362 NPQH-D-G18-S8-P10
50, 63, 80, 100	12	186350 QS-G3/4-12
		578344 NPQH-D-G14-Q12-P10
		578366 NPQH-D-G14-S12-P10

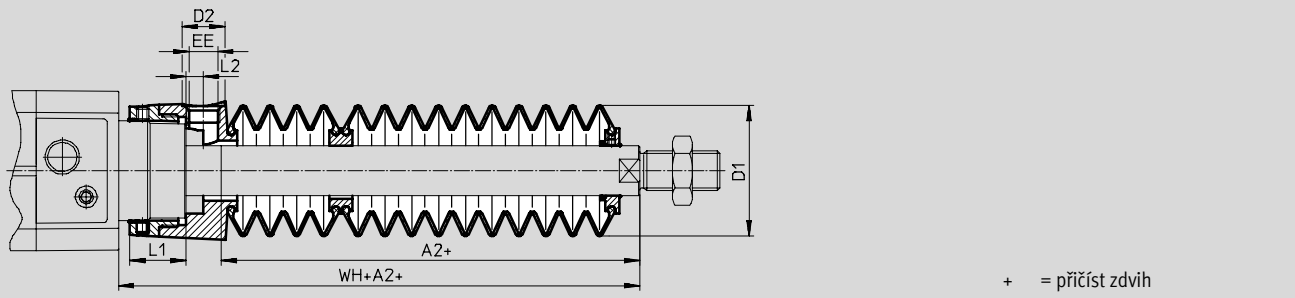
Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

příslušenství

Rozměry

modely CAD ke stažení → www.festo.com



\varnothing zdvih [mm]	32						40						
	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2	WH+A2	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2
10 ... 50	29	38	14	G ¹ / ₈	12,9	5,4	55	28	46	14	G ¹ / ₈	16,3	5,4
51 ... 125	47						73	43					
126 ... 175	61						87	56					
176 ... 250	80						106	72					
251 ... 300	96						122	86					
301 ... 350	112						138	100					
351 ... 375	114						140	101					
376 ... 425	130						156	115					
426 ... 475	145						171	130					
476 ... 500	147						173	131					

\varnothing zdvih [mm]	50						63						
	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2	WH+A2	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2
10 ... 50	28	57	17	G ¹ / ₄	22,35	7	63,6	28	57	17	G ¹ / ₄	22,4	7
51 ... 125	46						81,6	46					
126 ... 175	56						91,6	56					
176 ... 250	73						108,6	73					
251 ... 300	86						121,6	86					
301 ... 350	97						132,6	97					
351 ... 375	105						140,6	105					
376 ... 425	116						151,6	116					
426 ... 475	126						161,6	126					
476 ... 500	134						169,6	134					

\varnothing zdvih [mm]	80						100						
	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2	WH+A2	A2 ¹⁾	D1 max.	D2	EE	L1	L2
10 ... 50	25	93	17	G ¹ / ₄	28	4	70,4	25	93	17	G ¹ / ₄	28	4
51 ... 125	37						82,4	37					
126 ... 175	49						94,4	49					
176 ... 250	62						107,4	62					
251 ... 300	74						119,4	74					
301 ... 350	86						131,4	86					
351 ... 375	87						132,4	87					
376 ... 425	98						143,4	98					
426 ... 475	110						155,4	110					
476 ... 500	111						156,4	111					

1) Rozměr odpovídá hodnotě E pohonu (prodloužená pístnice).

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

příslušenství

Údaje pro objednávky – sady s měchem

Pro použití sady s měchem je bezpodmínečně nutné použít prodlouženou pístníci (objednací kód ...E) ➔ 21.

Potřebný rozměr pro E v závislosti na Ø pístu a zdvihu válce a také příslušná sada s měchem jsou uvedeny v následující tabulce:

Příklad objednávky:

Vybraný válec dle norem:

DSBF-C-32-320-PPV-A-N3-...E-R

Rozměr pro odpovídající hodnotu E (viz tabulkou): 112 mm

Úplné typové označení pro válec dle norem:

DSBF-C-32-320-PPV-A-N3-112E-R

Příslušná sada s měchem:

DADB-V6-32-S301-350

údaje o válci			sada s měchem		údaje o válci			sada s měchem	
Ø [mm]	zdvih [mm]	rozměr pro E [mm]	č. dílu	typ	Ø [mm]	zdvih [mm]	rozměr pro E [mm]	č. dílu	typ
32	10 ... 50	29	553271	DADB-V6-32-S10-50	40	10 ... 50	28	553291	DADB-V6-40-S10-50
	51 ... 125	47	553273	DADB-V6-32-S51-125		51 ... 125	43	553293	DADB-V6-40-S51-125
	126 ... 175	61	553275	DADB-V6-32-S126-175		126 ... 175	56	553295	DADB-V6-40-S126-175
	176 ... 250	80	553277	DADB-V6-32-S176-250		176 ... 250	72	553297	DADB-V6-40-S176-250
	251 ... 300	96	553279	DADB-V6-32-S251-300		251 ... 300	86	553299	DADB-V6-40-S251-300
	301 ... 350	112	553281	DADB-V6-32-S301-350		301 ... 350	100	553301	DADB-V6-40-S301-350
	351 ... 375	114	553283	DADB-V6-32-S351-375		351 ... 375	101	553303	DADB-V6-40-S351-375
	376 ... 425	130	553285	DADB-V6-32-S376-425		376 ... 425	115	553305	DADB-V6-40-S376-425
	426 ... 475	145	553287	DADB-V6-32-S426-475		426 ... 475	130	553307	DADB-V6-40-S426-475
	476 ... 500	147	553289	DADB-V6-32-S476-500		476 ... 500	131	553309	DADB-V6-40-S476-500
50	10 ... 50	28	553311	DADB-V6-50-S10-50	63	10 ... 50	28	553331	DADB-V6-63-S10-50
	51 ... 125	46	553313	DADB-V6-50-S51-125		51 ... 125	46	553333	DADB-V6-63-S51-125
	126 ... 175	56	553315	DADB-V6-50-S126-175		126 ... 175	56	553335	DADB-V6-63-S126-175
	176 ... 250	73	553317	DADB-V6-50-S176-250		176 ... 250	73	553337	DADB-V6-63-S176-250
	251 ... 300	86	553319	DADB-V6-50-S251-300		251 ... 300	86	553339	DADB-V6-63-S251-300
	301 ... 350	97	553321	DADB-V6-50-S301-350		301 ... 350	97	553341	DADB-V6-63-S301-350
	351 ... 375	105	553323	DADB-V6-50-S351-375		351 ... 375	105	553343	DADB-V6-63-S351-375
	376 ... 425	116	553325	DADB-V6-50-S376-425		376 ... 425	116	553345	DADB-V6-63-S376-425
	426 ... 475	126	553327	DADB-V6-50-S426-475		426 ... 475	126	553347	DADB-V6-63-S426-475
	476 ... 500	134	553329	DADB-V6-50-S476-500		476 ... 500	134	553349	DADB-V6-63-S476-500
80	10 ... 50	25	553351	DADB-V6-80-S10-50	100	10 ... 50	25	553371	DADB-V6-100-S10-50
	51 ... 125	37	553353	DADB-V6-80-S51-125		51 ... 125	37	553373	DADB-V6-100-S51-125
	126 ... 175	49	553355	DADB-V6-80-S126-175		126 ... 175	49	553375	DADB-V6-100-S126-175
	176 ... 250	62	553357	DADB-V6-80-S176-250		176 ... 250	62	553377	DADB-V6-100-S176-250
	251 ... 300	74	553359	DADB-V6-80-S251-300		251 ... 300	74	553379	DADB-V6-100-S251-300
	301 ... 350	86	553361	DADB-V6-80-S301-350		301 ... 350	86	553381	DADB-V6-100-S301-350
	351 ... 375	87	553363	DADB-V6-80-S351-375		351 ... 375	87	553383	DADB-V6-100-S351-375
	376 ... 425	98	553365	DADB-V6-80-S376-425		376 ... 425	98	553385	DADB-V6-100-S376-425
	426 ... 475	110	553367	DADB-V6-80-S426-475		426 ... 475	110	553387	DADB-V6-100-S426-475
	476 ... 500	111	553369	DADB-V6-80-S476-500		476 ... 500	111	553389	DADB-V6-100-S476-500

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

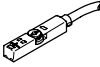
FESTO

příslušenství

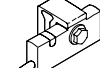
Údaje pro objednávky – upevňovací sady

popis	č. dílu	typ
	1806790	SMB-8-C
k upevnění přiblížovacích čidel CRSMT-8M na upevňovací lištu		

Údaje pro objednávky – čidla do drážky T, polovodičová

upevnění	spínací výstup	elektrické připojení	délka kabelu [m]	č. dílu	typ	technické údaje → internet: smt
spínací						
	Ize shora nasadit do drážky, vestavné s upevňovací sadou	PNP	kabel, 3 vodiče	5,0	574380	CRSMT-8M-PS-24V-K-5,0-OE
			kabel, 3 vodiče	10,0	574381	CRSMT-8M-PS-24V-K-10,0-OE
			konektor M8x1, 3 piny	0,3	574383	CRSMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
			konektor M12x1, 3 piny	0,3	574382	CRSMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12

Údaje pro objednávky – čidla do drážky T, polovodičová

upevnění	spínací výstup	elektrické připojení	délka kabelu [m]	č. dílu	typ	technické údaje → internet: smt
spínací						
	montuje se na upevňovací lištu	PNP	kabel, 3 vodiče	5,0	571339	SMT-C1-PS-24V-K-5,0-OE
			konektor M8x1, 3 piny	0,3	571342	SMT-C1-PS-24V-K-0,3-M8D
			konektor M12x1, 3 piny	0,3	571341	SMT-C1-PS-24V-K-0,3-M12

Údaje pro objednávky – spojovací kably

	elektrické připojení vlevo	elektrické připojení vpravo	délka kabelu [m]	č. dílu	typ	technické údaje → internet: nebu
	přímá zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volné konce vodičů, 3 vodiče	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	přímá zásuvka, M12x1, 5 pinů	kabel, volné konce vodičů, 3 vodiče	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3	
			5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3	
	úhlová zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volné konce vodičů, 3 vodiče	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	
	úhlová zásuvka, M12x1, 5 pinů	kabel, volné konce vodičů, 3 vodiče	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3	
			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3	

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

příslušenství

Údaje pro objednávky – šroubení s nástrčnými koncovkami				technické údaje ➔ internet: qs				
	připojení	materiál	hmotnost [g]	č. dílu	typ	PE ¹⁾		
závit vnější Ø hadice								
s vnějším šestíhranem								
	G1/8	6	silně legovaná ocel, nerezová	14,1	1366257	NPCK-C-D-G18-K6	1	
		8		13,4	1490383	NPCK-C-D-G18-K8		
	G1/4	8		28,85	1691701	NPCK-C-D-G14-K8		
		10		32,9	1489336	NPCK-C-D-G14-K10		
	G3/8	10		51,15	1489614	NPCK-C-D-G38-K10		
		G1/8	4	mosaz, poniklovaná, s těsnicím kroužkem	6,3	578338	NPQH-D-G18-Q4-P10	10
		6	9,2		578339	NPQH-D-G18-Q6-P10		
		8	11,9		578340	NPQH-D-G18-Q8-P10		
		G1/4	6		13,1	578341	NPQH-D-G14-Q6-P10	
			8		14,1	578342	NPQH-D-G14-Q8-P10	
			10		17,5	578343	NPQH-D-G14-Q10-P10	
		G3/8	8		20,6	578345	NPQH-D-G38-Q8-P10	
			10		22,7	578346	NPQH-D-G38-Q10-P10	
		G1/2	10		35,4	578349	NPQH-D-G12-Q10	1
			12		37,1	578350	NPQH-D-G12-Q12	
		R1/8	6	ušlechtilá ocel, s vrstvou PTFE	9,9	162862	CRQS-1/8-6	1
			8		12	162863	CRQS-1/8-8	
		R1/4	8		18	162864	CRQS-1/4-8	
			10		22	162865	CRQS-1/4-10	
		R3/8	10		29	162866	CRQS-3/8-10	
			12		37	162867	CRQS-3/8-12	
		R1/2	12		55	162868	CRQS-1/2-12	
			16		59	162869	CRQS-1/2-16	
s vnitřním šestíhranem								
	G1/8	4	mosaz, poniklovaná, s těsnicím kroužkem	6,2	578374	NPQH-DK-G18-Q4-P10	10	
		6		9,1	578375	NPQH-DK-G18-Q6-P10		
		8		12,8	578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10		
	G1/4	8		14,4	578377	NPQH-DK-G14-Q8-P10		
		10		18,6	578378	NPQH-DK-G14-Q10-P10		
	G3/8	12		28,2	578379	NPQH-DK-G38-Q12-P10		
s vnějším šestíhranem								
	G1/8	4	mosaz, poniklovaná, s těsnicím kroužkem	16,3	578280	NPQH-L-G18-Q4-P10	10	
		6		19,3	578281	NPQH-L-G18-Q6-P10		
		8		22,2	578282	NPQH-L-G18-Q8-P10		
	G1/4	6		22,4	578283	NPQH-L-G14-Q6-P10		
		8		25,8	578284	NPQH-L-G14-Q8-P10		
		10		33,1	578285	NPQH-L-G14-Q10-P10		
	G3/8	8		36,7	578287	NPQH-L-G38-Q8-P10		
		10		38,2	578288	NPQH-L-G38-Q10-P10		
	G1/2	10		42,6	578291	NPQH-L-G12-Q10	1	
		12		66,3	578292	NPQH-L-G12-Q12		
	R1/8	6	ušlechtilá ocel, s vrstvou PTFE	19	162872	CRQSL-1/8-6	1	
		8		26	162873	CRQSL-1/8-8		
	R1/4	8		30	162874	CRQSL-1/4-8		
		10		42	162875	CRQSL-1/4-10		
	G3/8	10		49	162876	CRQSL-3/8-10		
		12		65	162877	CRQSL-3/8-12		
	R1/2	12		85	162878	CRQSL-1/2-12		
		16		99	162879	CRQSL-1/2-16		

1) množství v balení

Válce dle norem DSBF-C, ISO 15552, Clean Design

FESTO

příslušenství

Údaje pro objednávky – hadice z plastu, kalibrovaný vnější průměr			technické údaje ➔ internet: hadice	
			typ	
	vysoká odolnost chemikáliím a hydrolyzou		PLN	
	pneumatická hadice pro vysoké teploty a odolná chemikáliím		PFAN	
	certifikát pro potravinářství a odolnost hydrolyzou		PUN-H	

Údaje pro objednávky – jednosměrné škrticí ventily			technické údaje ➔ internet: crgrla		
připojení	materiál	hmotnost [g]	č. dílu	typ	
závit	CRQS/CRQSL/CRQST, QS	odlitek z ušlechtilé oceli, elektrolyticky leštěný	37,8	161404	CRGRLA-1/8-B
G1/8			71,6	161405	CRGRLA-1/4-B
G1/4			126,9	161406	CRGRLA-3/8-B
G3/8			262,3	161407	CRGRLA-1/2-B

Údaje pro objednávky – uzavírací šrouby, odolné korozi

pro Ø	materiál	KBK ¹⁾	hmotnost [g]	č. dílu	typ ³⁾	PE ²⁾
	silně legovaná ocel	32, 40	3	6,5	1355016 DAMD-PS-M6-12-R1	4
		50, 63	3	14	650121 DAMD-PS-M8-16-R1	
		80, 100	3	23	1355026 DAMD-PS-M10-16-R1	

1) Třída odolnosti korozi 3 dle normy Festo 940 070:

konstrukční díly s přísnými nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s přímým kontaktem s okolním prostředím během atmosférou respektive látkami, jako jsou ředitla a čisticí prostředky, s požadavky především na funkci povrchu.

2) množství v balení

3) lze použít ve shodě se směrnicí ATEX