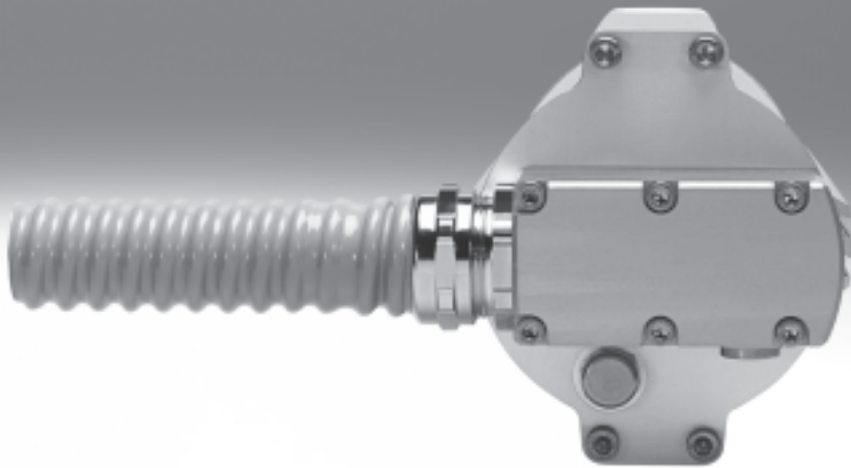


Linearantriebe DFPI

FESTO



Linearantriebe DFPI

Merkmale

FESTO

Allgemeines

- Linearantrieb zum Antrieb von linear betätigten Prozessventilen in prozesstechnischen Anlagen z. B. Schieberarmaturen und Absperrwehre
- Linearantrieb mit integriertem Wegmesssystem (Potentiometer)
- Produktausführungen mit integriertem Stellungsregler und Ventilblock verfügbar (DFPI-...-C1V-...). Bei dieser Produktausführung übernimmt der integrierte Stellungsregler die Lageregelung der Kolbenstange innerhalb des verfügbaren Hubbereiches. Dieser Antrieb besitzt eine werkseitig festgelegte Sicherheitsstellung, die bei Ausfall der Betriebsspannung oder des Analog Sollwertes eingenommen wird. Die Positionsvorgabe erfolgt über ein analoges Sollwertsignal (4 ... 20 mA), z. B. via übergeordneter SPS/IPC oder manuell vor Ort über einen externen Sollwertgeber. Mit den integrierten Drosselschrauben lässt sich die Verfahrgeschwindigkeit beeinflussen
- Bei der Anschlussausführung -P sind die elektrischen und pneumatischen Anschlüsse durch eine robuste Flanschdose sehr gut gegen mechanische Einflüsse von außen geschützt
- Bei der Variante ND2P-E-P liefert das Wegmesssystem ein dem Weg proportionales analoges Signal in Form einer Spannung (Spannungsteiler), das dann z. B.: in einem externen Stellungsregler weiterverarbeitet werden kann

Robust

- Robustes und kompaktes Gehäuse mit hoher IP-Schutzart
- Ideal für den Außeneinsatz durch hohe Korrosionsbeständigkeit
- Produktausführungen mit integriertem Stellungsregler besitzen ein Druckausgleichselement, das bei Temperaturschwankungen die Bildung von Kondenswasser im Gehäuseinneren verhindert und dadurch die interne Elektronik vor Schäden schützt

Einfach

- Einfache Integration in eine vorhandene Steuerungsarchitektur
- Bei Produktausführungen mit integriertem Stellungsregler ist die Inbetriebnahme dank Selbstinitialisierung ebenso schnell und einfach, wie bei Produktausführungen die keinen integrierten Regler besitzen

Individuell

- Produktvarianten mit und ohne Stellungsregler und Ventilblock verfügbar
- Bei Bedarf können Näherungsschalter in die vorhandenen Nuten installiert werden, um Positionen zusätzlich binär abzufragen

Vielfältig

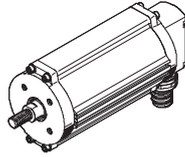
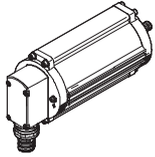
- Geeignet für den Einsatz in der:
- Wassertechnik
 - Abwassertechnik
 - Brauchwassertechnik
 - Prozesswassertechnik
 - Silo- und Schüttguttechnik

Linearantriebe DFPI

Merkmale

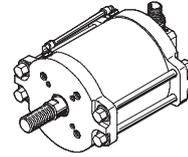
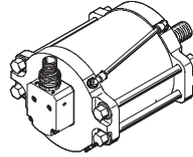
Variante ND2P-E-P

Kolben-Ø 100 ... 160



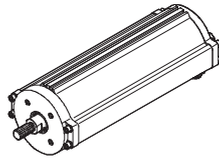
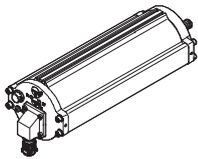
DFPI mit integriertem Wegmesssystem

Kolben-Ø 200 ... 320



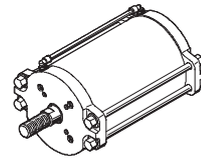
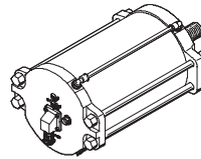
Variante ND2P-C1V

Kolben-Ø 100 ... 160



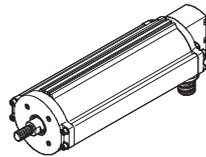
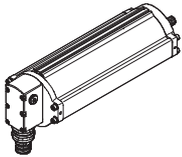
DFPI mit integriertem Wegmesssystem, Stellungsregler und Ventilblock

Kolben-Ø 200 ... 320



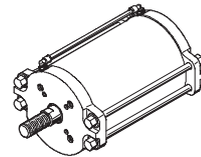
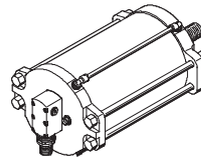
Variante ND2P-C1V-P

Kolben-Ø 100 ... 160



DFPI mit integriertem Wegmesssystem, Stellungsregler und Ventilblock, mit geschützten pneumatischen Anschlüssen

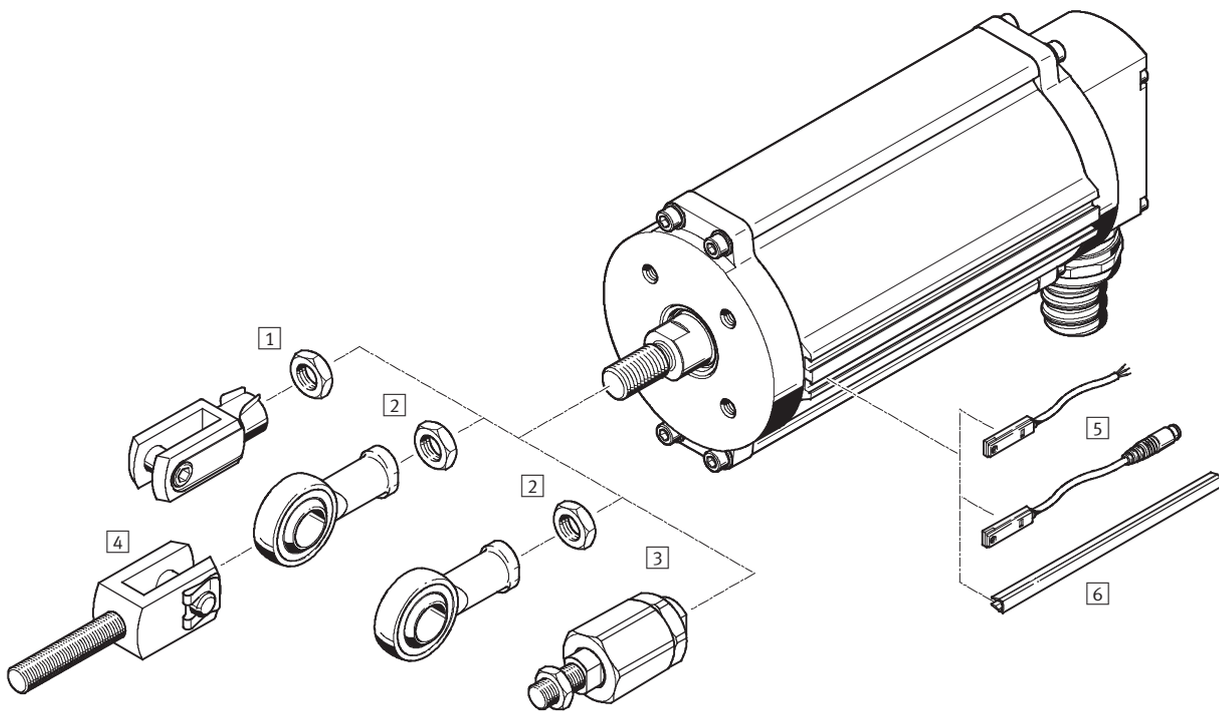
Kolben-Ø 200 ... 320



Linearantriebe DFPI-ND2P-E-P

Peripherieübersicht DFPI mit integriertem Wegmess-System

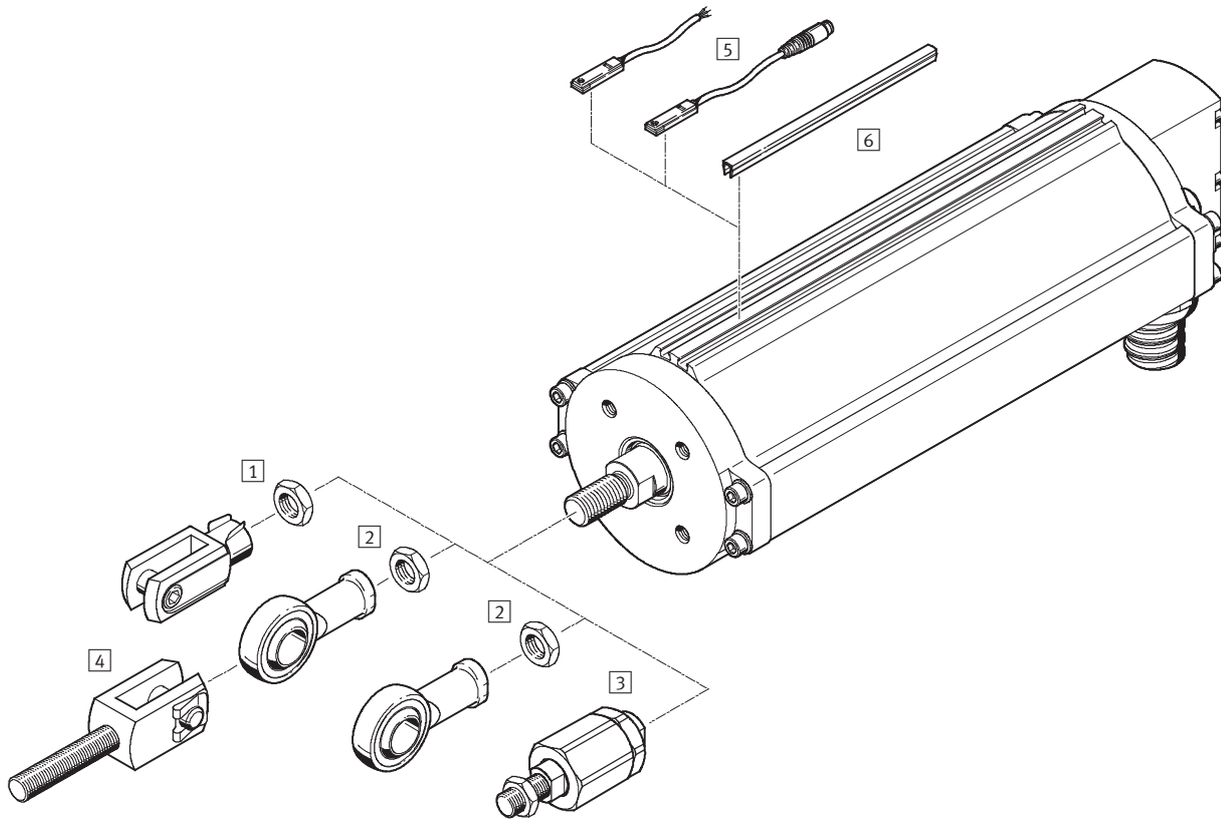
FESTO



Befestigungselemente und Zubehör			
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Gabelkopf SG	ermöglicht eine einfache Verbindung zwischen Kolbenstange und Schieberplatte	17
	Gabelkopf, Edelstahl CRSG		
2	Gelenkkopf SGS	mit sphärischer Lagerung	17
	Gelenkkopf, Edelstahl CRSGS		
3	Gabelkopf SGA	mit Außengewinde	17
4	Flexo-Kupplung FK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	17
5	Näherungsschalter SMT-8F-I	magnetinduktiv, Namur, EU-konform nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX)	17
	Näherungsschalter SMT-8	magneto-resistiv, integrierbar im Zylinder-Profilrohr	17
	Näherungsschalter SME-8	magnetisch Reed, integrierbar im Zylinder-Profilrohr	18
6	Nutabdeckung ABP-5-S	zum Schutz der Sensorkabel und -nuten vor Verschmutzung	18

Linearantriebe DFPI-ND2P-C1V

Peripherieübersicht DFPI mit integriertem Wegmess-System, Stellungsregler und Ventilblock



Befestigungselemente und Zubehör			
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Gabelkopf SG	ermöglicht eine einfache Verbindung zwischen Kolbenstange und Schieberplatte	17
	Gabelkopf, Edelstahl CRSG		
2	Gelenkkopf SGS	mit sphärischer Lagerung	17
	Gelenkkopf, Edelstahl CRSGS		
3	Gabelkopf SGA	mit Außengewinde	17
4	Flexo-Kupplung FK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	17
5	Näherungsschalter SMT-8F-I	magnetinduktiv, Namur, EU-konform nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX)	17
	Näherungsschalter SMT-8	magnetoresistiv, integrierbar im Zylinder-Profilrohr	17
	Näherungsschalter SME-8	magnetisch Reed, integrierbar im Zylinder-Profilrohr	18
6	Nutabdeckung ABP-5-S	zum Schutz der Sensorkabel und -nuten vor Verschmutzung	18

Linearantriebe DFPI

Typenschlüssel

DFPI - 100 - 100 - - N D2 P - C1 - V - P -

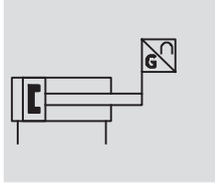
Typ	
DFPI	Doppeltwirkender pneumatischer Antrieb für die Prozessautomation, mit integriertem Wegmess-System
Kolben-Ø	
100	100 mm
125	125 mm
160	160 mm
200	200 mm
250	250 mm
320	320 mm
Hub	
-	x-Länge [40 ... 990 mm]
Funktion	
-	doppeltwirkend
Dämpfung	
N	keine Dämpfung
Wegmesssystem	
D2	analog
Messverfahren	
P	Potentiometer
Regelung	
-	keine Angabe
C1	Regler 1
Anbaulage Regelung	
-	integriert
E	extern
Wegeventil	
-	keine Angabe
V	integriert
Anschlussausführung	
-	keine Angabe
P	geschützt
Sicherheitsstellung	
-	Kolbenstange ausfahrend

Linearantriebe DFPI-ND2P-E-P

FESTO

Datenblatt

Funktion



 Kolben-Ø
 100 ... 320 mm

 Hub
 40 ... 990 mm

 Kraft
 4 417 ... 48 255 N



Allgemeine Technische Daten						
Kolben-Ø	100	125	160	200	250	320
Basierend auf Norm (Anschluss zur Armatur)	DIN 3358					
Befestigungsart	auf Flansch nach DIN 3358					
Flanschbohrbild	F07	F10	F10, F14			
Pneumatischer Anschluss	außenkalibriert für Schlauch Außen-Ø 8 mm					
Konstruktiver Aufbau	Kolbenstange, Zylinderrohr					
Dämpfung	ohne					
Einbaulage	beliebig					
Funktionsweise	doppeltwirkend					
Messprinzip Wegmesssystem	Potentiometer					
Positionserkennung	für Näherungsschalter, mit Wegmesssystem integriert					
Hub [mm]	40 ... 990					
Hubreserve [mm]	3			4		
Max. Leitungslänge [m]	30					
Dauerschockfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-82	geprüft nach Schärfegrad 2					
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6	geprüft nach Schärfegrad 2					
Max Betriebsspannung [V DC]	15					
Elektrischer Anschluss	Stecker gerade, Schraubklemme 3-polig					

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsdruck [bar]	3 ... 8	
Nennbetriebsdruck [bar]	6	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Einsatz im Außenbereich	C1 - wettergesch. Einsatzorte	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	3	
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	5 ... 95 kondensierend	
Schutzart	IP65, IP67 in montiertem Zustand nach IEC 60 529; IP69K, NEMA 4 in montiertem Zustand	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) → www.festo.com	EU-EMV-Richtlinie EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G	
Ex-Zündschutzart Gas	c T4X	
ATEX-Kategorie Staub	II 2D	
Ex-Zündschutzart Staub	cT 120°CX	
EX-Umgebungstemperatur ¹⁾	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C	

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070
 Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

Linearantriebe DFPI-ND2P-E-P

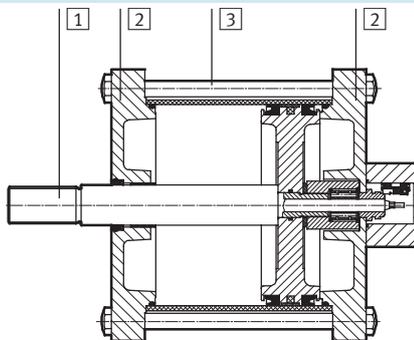
Datenblatt

Kräfte [N] und Luftverbrauch [l]						
Kolben-Ø	100	125	160	200	250	320
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	4 712	7 363	12 064	18 850	29 452	48 255
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	4 417	6 881	11 581	18 080	28 698	47 501
Theoretischer Luftverbrauch bei 10 mm Hub, schiebend	0,5498	0,8590	1,4074	2,119	3,4361	5,6297
Theoretischer Luftverbrauch bei 10 mm Hub, drückend	0,5153	0,8027	1,3511	2,111	3,3482	5,5418

Gewichte						
Kolben-Ø	100	125	160	200	250	320
Grundgewicht bei 0 mm Hub	3 476 [g]	5 530	6 529	13 946	22 569	35 359
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	27 [g]	52	52	87	87	87
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	1 228 [g]	1 944	2 250	4 722	7 059	11 417
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	80 [g]	145	159	187	325	399
Gewichtszuschlag Wegmesssystem pro 10 mm Hub	2 [g]					

Werkstoffe

Funktionschnitt



Linearantriebe		
1	Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei
2	Deckel oben (Abschlussdeckel)	Kolben-Ø 100, 125, 320 Alu-Knetlegierung, eloxiert
	Deckel unten (Lagerdeckel)	Kolben-Ø 100, 125, 320 Alu-Druckguss, lackiert
3	Zylinderrohr	Kolben-Ø 100 ... 200 Alu-Knetlegierung, eloxiert
		Kolben-Ø 250 ... 320 hochlegierter Stahl, rostfrei
-	Schrauben	Kolben-Ø 100, 200, 250, 320 hochlegierter Stahl, rostfrei
-		Kolben-Ø 125, 160 Stahl
-	Dichtungen	Nitrilkautschuk
-	Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten, RoHS konform

Linearantriebe DFPI-ND2P-E-P

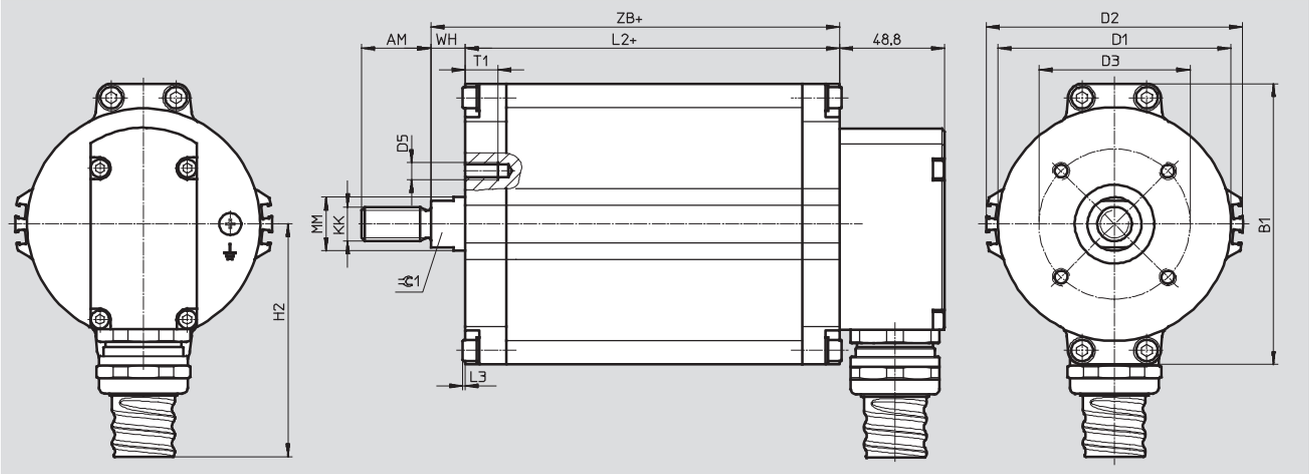
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Kolben-Ø 100 ... 160



Kolben-Ø	AM	B1	D1	D2	D3	D5	H2	KK	L2	L3	MM	T1	WH	ZB	∠C1
[mm]	-2	∅	∅	∅						min	∅				
DFPI-100	32	131	108	119	70	M8	109	M16x1,5	118,5	0,7	25	15	16	134,5	22
DFPI-125	54	163	135	147	102	M10	112	M27x2	119	-	32	18	24	143	27
DFPI-160		199	170	182			131		126,5					150,5	

Linearantriebe DFPI-ND2P-E-P

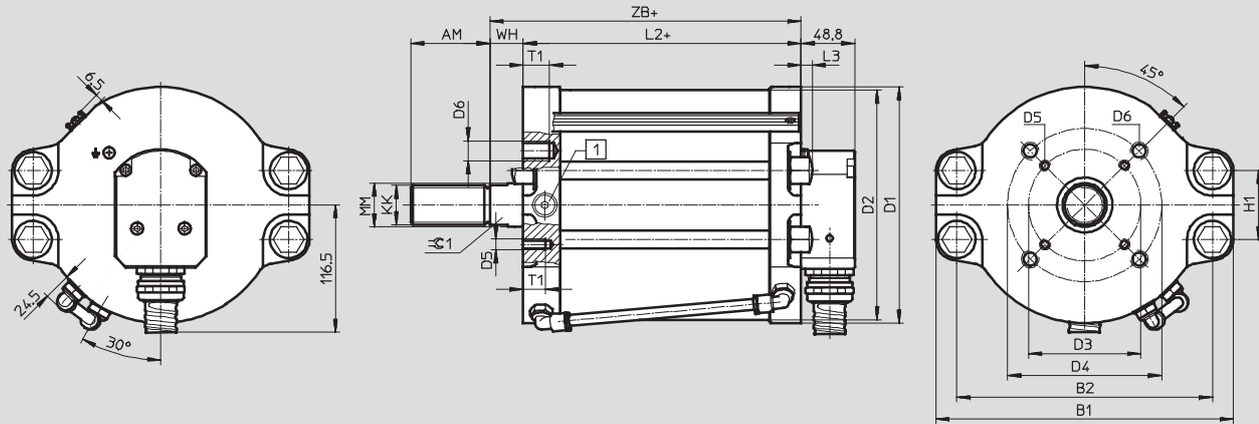
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Kolben-Ø 200 ... 320



1 Verschlusschraube nur bei DFPI-320-E-P

Kolben-Ø [mm]	AM -2	B1	B2	D1 Ø	D2 Ø min	D3 Ø	D4 Ø	D5	D6	H1
DFPI-200	72	270	232	216	210	102	140	M10	M16	63
DFPI-250		308	268	260	254					82
DFPI-320		378	338	332	325					126

Kolben-Ø [mm]	KK	L2	L3 min	MM Ø	T1 min	T2	WH	ZB	≈C1
DFPI-200	M36x2	152,5	10	40	24	20	30	182,5	36
DFPI-250		152,2	25		25			182,2	
DFPI-320		159,2	13		25			189,2	

Bestellangaben

Typ	Kolben-Ø [mm]	Teile-Nr.	Typ
	100	562 478	DFPI-100-...-ND2P-E-P
	125	562 479	DFPI-125-...-ND2P-E-P
	160	562 480	DFPI-160-...-ND2P-E-P
	200	564 831	DFPI-200-...-ND2P-E-P
	250	564 832	DFPI-250-...-ND2P-E-P
	320	564 833	DFPI-320-...-ND2P-E-P

Hinweis

Hublänge des Antriebes

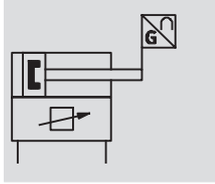
Die Hublänge des Antriebes sollte in der Regel mindestens dem Armaturen-Nenn Durchmesser entsprechen, damit die Armatur komplett geöffnet und geschlossen werden kann. Die Toleranzen des Systems können

zu einem größeren Hubbereich führen als der angegebene Nennhubbereich des Linearantriebes. Der einstellbare Gabelkopf ermöglicht die Justage des Systems.

Linearantriebe DFPI-ND2P-C1V

Datenblatt

Funktion



- | - Hub
40 ... 990 mm
- ||| - Kraft
4 417 ... 48 255 N



- ∅ - Kolben-∅
100 ... 320 mm

Allgemeine Technische Daten						
Kolben-∅	100	125	160	200	250	320
Basierend auf Norm (Anschluss Armatur)	DIN 3358					
Befestigungsart	auf Flansch nach DIN 3358					
Flanschbohrbild	F07	F10	F10, F14			
Konstruktiver Aufbau	Kolbenstange, Zylinderrohr					
Dämpfung	ohne					
Einbaulage	beliebig					
Funktionsweise	doppeltwirkend					
Positionserkennung	für Näherungsschalter, mit Wegmesssystem integriert					
Messprinzip Wegmesssystem	Potentiometer					
Pneumatischer Anschluss						
DFPI-...-...-ND2P-C1V	G ¹ / ₄					
DFPI-...-...-ND2P-C1V-P	außenkalibriert für Schlauch Außen- ∅ 8 mm					
Hub [mm]	40 ... 990					
Hubreserve [mm]	3			4		
Max. Leitungslänge [m]	30					
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6	geprüft nach Schärfegrad 2					
Dauerschockfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-82	geprüft nach Schärfegrad 2					
Elektrischer Anschluss	Stecker gerade, Schraubklemme 5-polig					
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung, Sollwert, Initialisierungsanschluss					

Linearantriebe DFPI-ND2P-C1V

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	3 ... 8
Nennbetriebsdruck [bar]	6
Betriebsspannungsbereich [V DC]	21,6 ... 26,4
Nennbetriebsspannung [V DC]	24
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Einsatz im Außenbereich	C1 – wettergeschützte Einsatzorte
Schutzart	IP65, IP67 in montiertem Zustand nach IEC 60 529; IP69K, NEMA 4 in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur [°C]	-5 ... +50
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	3
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	5 ... 95 kondensierend
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) → www.festo.com	nach EU-EMV-Richtlinie EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex nA II T4X
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tD A22 IP65/67/69k T120°CX
EX-Umgebungstemperatur ¹⁾	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

Kräfte [N] und Luftverbrauch [l]	100	125	160	200	250	320
Kolben-Ø						
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	4 712	7 363	12 064	18 850	29 452	48 255
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	4 417	6 881	11 581	18 080	28 698	47 501
Theoretischer Luftverbrauch bei 10 mm Hub, schiebend	0,5498	0,8590	1,4074	2,119	3,4361	5,6297
Theoretischer Luftverbrauch bei 10 mm Hub, drückend	0,5153	0,8027	1,3511	2,111	3,3482	5,5418

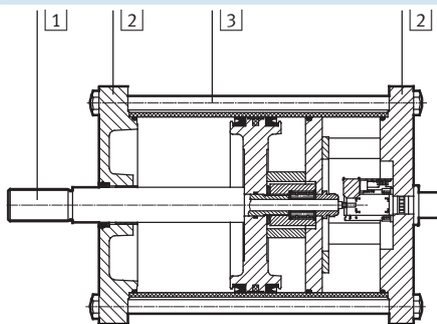
Linearantriebe DFPI-ND2P-C1V

Datenblatt

Gewichte						
Kolben-Ø	100	125	160	200	250	320
Grundgewicht bei 0 mm Hub						
DFPI-...-...-ND2P-C1V [g]	4 671	7 693	9 099	18 358	29 956	45 200
DFPI-...-...-ND2P-C1V-P [g]	5 237	8 259	9 665	18 924	30 522	45 766
Bewegte Masse bei 0 mm Hub [g]	1 228	1 944	2 250	4 722	7 059	11 417
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub [g]	80	145	159	187	325	399
Gewichtszuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub [g]	27	52	52	87	87	87
Gewichtszuschlag Wegmesssystem pro 10 mm [g]	2					
Größe der Totzone [%]	2					

Werkstoffe

Funktionschnitt



Linearantriebe		
1	Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei
2	Deckel oben (Abschlussdeckel)	Kolben-Ø 100, 125, 320 Alu-Knetlegierung, eloxiert
	Deckel unten (Lagerdeckel)	Kolben-Ø 100, 125, 320 Alu-Knetlegierung, eloxiert
3	Zylinderrohr	Kolben-Ø 100 ... 200 Alu-Knetlegierung, eloxiert
		Kolben-Ø 250 ... 320 hochlegierter Stahl, rostfrei
-	Schrauben	Kolben-Ø 100, 200, 250, 320 hochlegierter Stahl, rostfrei
-	Dichtungen	Stahl
-	Werkstoffhinweis	Nitrilkautschuk
-		LABS-haltige Stoffe enthalten, RoHS konform

Linearantriebe DFPI-ND2P-C1V

Datenblatt

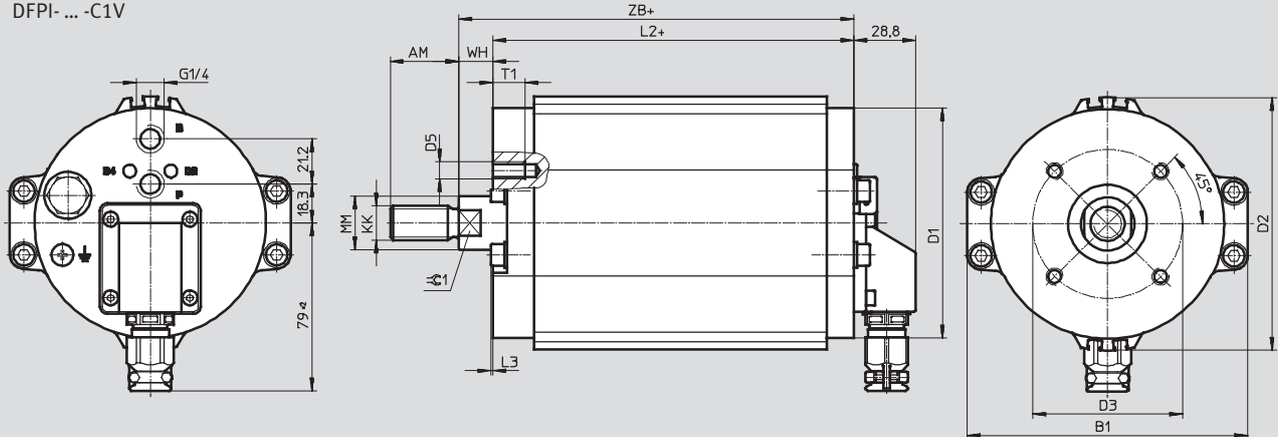
FESTO

Abmessungen

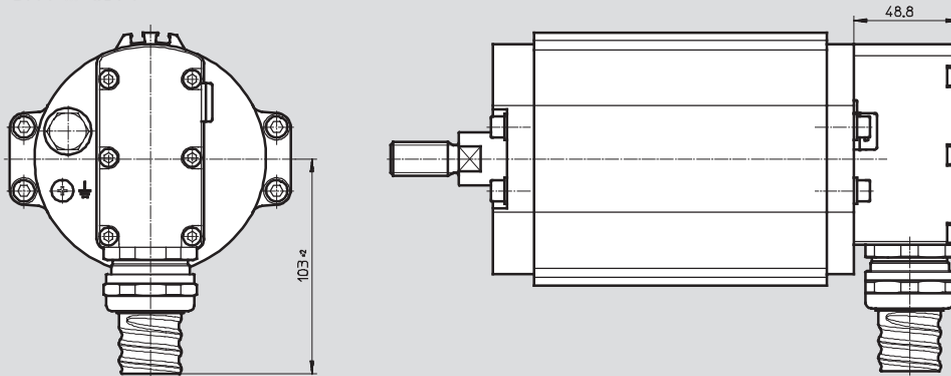
Download CAD-Daten → www.festo.com

Kolben-Ø 100 ... 160

DFPI- ... -C1V



DFPI- ... -C1V-P



Kolben-Ø [mm]	AM -2	B1 Ø	D1 Ø	D2 Ø	D3	D5	KK	L2	L3	MM Ø	T1	WH	ZB	≈C1
DFPI-100	32	131	108	119	70	M8	M16x1,5	218,5	0,7	25	15	16	234,5	22
DFPI-125	54	163	135	147	102	M10	M27x2	221	-	32	18	24	245	27
DFPI-160		199	170	182				227,5					251,5	

Linearantriebe DFPI-ND2P-C1V

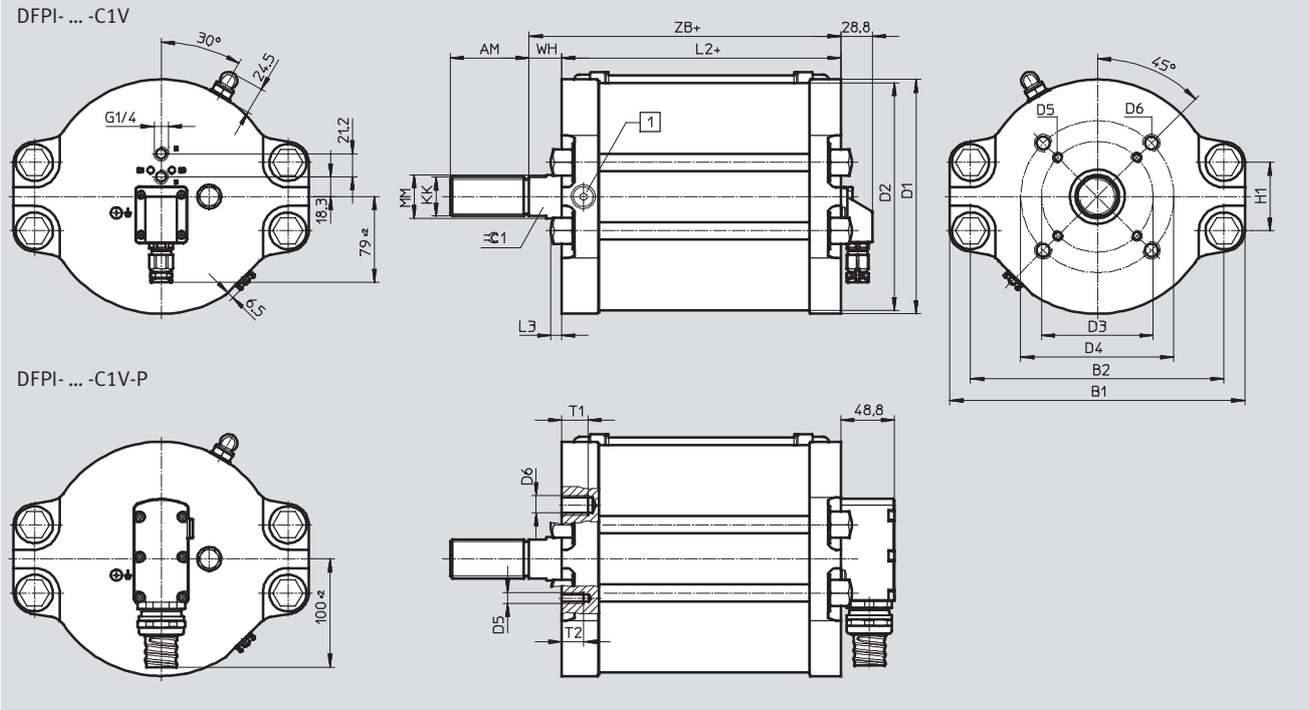
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Kolben-Ø 200 ... 320

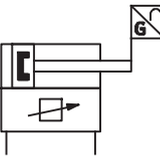


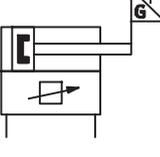
Kolben-Ø [mm]	AM -2	B1	B2	D1 Ø	D2 Ø min	D3 Ø	D4 Ø	D5	D6	H1
DFPI-200	72	270	232	216	210	102	140	M10	M16	63
DFPI-250		308	268	260	254					82
DFPI-320		378	338	332	325					126

Kolben-Ø [mm]	KK	L2	L3 min	MM Ø	T1	T2	WH	ZB	≈C1
DFPI-200	M36x2	255,5	10	40	24	20	30	285,5	36
DFPI-250		255	25		25			285	
DFPI-320		262	13		25			292	

Linearantriebe DFPI-ND2P-C1V

Datenblatt

Bestellangaben			
Typ	Kolben-Ø [mm]	Teile-Nr.	Typ
	100	558 189	DFPI-100-...-ND2P-C1V
	125	558 190	DFPI-125-...-ND2P-C1V
	160	558 191	DFPI-160-...-ND2P-C1V
	200	563 789	DFPI-200-...-ND2P-C1V
	250	563 790	DFPI-250-...-ND2P-C1V
	320	563 791	DFPI-320-...-ND2P-C1V

Bestellangaben			
Typ	Kolben-Ø [mm]	Teile-Nr.	Typ
	100	561 380	DFPI-100-...-ND2P-C1V-P
	125	561 381	DFPI-125-...-ND2P-C1V-P
	160	561 382	DFPI-160-...-ND2P-C1V-P
	200	563 792	DFPI-200-...-ND2P-C1V-P
	250	563 793	DFPI-250-...-ND2P-C1V-P
	320	563 794	DFPI-320-...-ND2P-C1V-P

-  Hinweis

Hublänge des Antriebes

Die Hublänge des Antriebes sollte in der Regel mindestens dem Armaturen-Nenn Durchmesser entsprechen, damit die Armatur komplett geöffnet und geschlossen werden kann. Die Toleranzen des Systems können zu einem größeren Hubbereich führen als der angegebene Nenn-

hubbereich des Linearantriebs. Bei der Initialisierung lernt der integrierte Stellungsregler die genutzte Hublänge und sorgt dafür, dass die Schieberplatte geregelt in die gewünschten Positionen fährt - maximal in die bei der Initialisierung gelernten Endlagen.

Linearantriebe DFPI

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze				Datenblätter → Internet: kolbenstangenaufsatz			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Gelenkkopf SGS				Gabelkopf SG			
	100	9 263	SGS-M16x1,5		100	6 146	SG-M16x1,5
	125, 160	10 774	SGS-M27x2		125, 160	14 987	SG-M27x2-B
	200, 250, 320	10 775	SGS-M36x2		200, 250, 320	9 581	SG-M36x2
Gabelkopf SGA				Flexo-Kupplung FK			
	100	10 768	SGA-M16x1,5		100	6 142	FK-M16x1,5
	125, 160	10 770	SGA-M27x2		125, 160	10 485	FK-M27x2
	200, 250, 320	10 771	SGA-M36x2		200, 250, 320	10 746	FK-M36x2

Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze korrosionsbeständig				Datenblätter → Internet: crsg			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
Gelenkkopf CRSG				Gabelkopf CRSGS			
	100	13 571	CRSG-M16x1,5		100	195 584	CRSGS-M16x1,5
	125, 160	185 361	CRSG-M27x2		125, 160	195 586	CRSGS-M27x2

Bestellangaben - Näherungsschalter für T-Nut				Datenblätter → Internet: SMT-8F	
	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Namur	Kabel, 2-adrig	5,0	536 956	SMT-8F-I-8,2V-K5,0-OE-EX

Bestellangaben - Ex Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresitiv				Datenblätter → Internet: SMT-8M	
	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Schließer	Kabel, 2-adrig	5,0	543 874	SMT-8M-ZS-24V-K-5,0-OE-Ex2

Bestellangaben - Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresitiv				Datenblätter → Internet: SMT-8			
	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ		
	Schließer	3-adrig	-	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B	
				5,0	175 434	SMT-8-PS-K5-LED-24-B	
	NPN	3-adrig	-	3-polig	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
				2,5	171 180	SMT-8-NS-K-LED-24-B	
			-	3-polig	2,5	171 181	SMT-8-NS-S-LED-24-B
					0,3	171 181	SMT-8-NS-S-LED-24-B

Bestellangaben - Näherungsschalter für T-Nut				Datenblätter → Internet: crsmt		
	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
	Schließer	Kabel, 3-adrig	-	2,5	525 563	CRSMT-8-PS-K2,5-LED-24
				5,0	525 564	CRSMT-8-PS-K5-LED-24

Linearantriebe DFPI

Zubehör

FESTO

Bestellangaben - Näherungsschalter für T-Nut, magnetisch Reed				Datenblätter → Internet: sme	
Anschlusstechnik	Kabel	Kabel mit Stecker M8x1	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Betriebsspannungsbereich 0 ... 30 V AC/DC					
3-adrig	-		2,5	150 855	SME-8-K-LED-24
			5,0	175 404	SME-8-K5-LED-24
			7,5	530 491	SME-8-K-7,5-LED-24
-	3-polig		0,3	150 857	SME-8-S-LED-24
2-adrig	-		2,5	171 169	SME-8-ZS-KL-LED-24
Warmfest bis 120 °C					
2-adrig	-		2,5	161 756	SME-8-K-24-S6
Betriebsspannungsbereich 3 ... 250 V AC/DC					
2-adrig	-		2,5	152 820	SME-8-K-LED-230
Betriebsspannungsbereich 5 ... 250 V AC/DC					
2-adrig	-		2,5	538 816	SME-8-ZS-230V-K2,5Q-OE
			5,0	538 817	SME-8-ZS-230V-K5,0Q-OE
Öffner					
3-adrig	-		7,5	160 251	SME-8-O-K-LED-24

Bestellangaben – Verbindungsleitung M8x1					Datenblätter → Internet: nebu	
Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Schaltausgang	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
Grundtyp						
	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	-	2,5	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
			10	541 332	NEBU-M8G3-K-10-LE3	
	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	-	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	
			10	541 335	NEBU-M8W3-K-10-LE3	
mit Schaltzustandsanzeige						
	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	PNP	2,5	541 337	NEBU-M8W5P-K-2.5-LE3	
			5	541 340	NEBU-M8W5P-K-5-LE3	
		NPN	2,5	541 336	NEBU-M8W5N-K-2.5-LE3	
			5	541 339	NEBU-M8W5N-K-5-LE3	

Bestellangaben – Nutabdeckung für T-Nut			Teile-Nr.	Typ
Montage	Länge [m]			
	einsetzbar	2x 0,5	151 680	ABP-5-S

Bestellangaben – Kabelclip SMBK-8		Teile-Nr.	Typ
	Zur Fixierung des Kabels in der Sensornut	534 254	SMBK-8