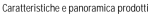
FESTO







Informazioni generali

-T - Dimensioni 1...880

- Coppia 7,5...8 800 Nm

-Y - Angolo di oscillazione 0...90°

Gli attuatori oscillanti Copar si prestano in modo ideale per l'automazione delle valvole oscillanti nell'industria di processo. Si tratta di componenti robusti e comunque estremamente precisi per il posizionamento in primo luogo di valvole a sfera, rubinetti a maschio e valvole a cerniera e valvole a farfalla.

- Disponibili nelle esecuzioni a rotazione destrorsa o sinistrorsa
- Installazione dei finecorsa e della scatola dei sensori finecorsa direttamente sul gruppo motore
- Tempi di regolazione rapidi o lenti
- Adatto per l'azionamento dei moduli periferici in modo manuale o per il funzionamento automatico
- Resistenti ai sovraccarichi e al funzionamento continuo
- Possibilità di impiego come dispositivo di regolazione in combinazione con un posizionatore elettropneumatico
- Regolazione dei movimenti di apertura/chiusura mediante elettrovalvola con configurazione dei fori Namur, fissata tramite una flangia
- Elevata resistenza alla corrosione

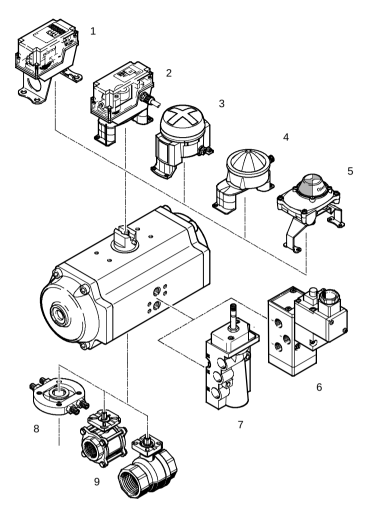
- Disponibile in opzione con regolazione delle posizioni terminali nelle dimensioni 8...100, con conseguenti intervalli di regolazione da -4°...+4° e 86°...94°
- Tipi selezionati in base alla direttiva ATEX riguardante i materiali per atmosfera potenzialmente esplosiva
 - →www.festo.it
- Configurazione dei fori Namur VDI/VDE 3845 per l'installazione di elettrovalvole



Configurazione dei foi	ri flangia –	Dimension	i attacco a	norme DIN	ISO 5211	e Namur V	DI/VDE 384	4 5					
Attacco	F03	FC)4	F05	FO	17	F10	F12	F14	F16	F25	F30	Altezza
Esecuzione	V09	V1	1	V14	V1	7	V22	V27	V36	V46	V55	V75	albero
quadrata													
DR1-F03		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
DR2-F03		_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	20
DR2-F04	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	20
DR4-F04	-	_		-	_	_	-	_	-	_	-	_	20
DR4-F05	-	_	-		_	_	-	_	-	_	_	_	20
DR8-F05	-	_	-		_	_	-	_	-	_	-	_	20
DR14-F05	-	-	-		_	_	-	-	-	-	-	_	20
DR26-F07	_	-	-	_		-	-	-	-	-	-	_	20
DR50-F07	-	-	_	-	_		_	_	-	_	-	_	20
DR50-F10	-	-	_	-	_	_		-	-	_	-	_	30
DR77-F10	_	-	-	-	_	-		-	-	-	-	_	30
DR77-F12	_	-	-	_	_	_	-		-	_	-	_	30
DR100-F12	-	-	_	-	_	_	_		-	_	-	_	30
DR150-F14	_	-	-	_	-	-	-	_		-	_	_	30
DR225-F14	_	_	-	_	_	-	-	_		_	-	_	30
DR375-F16	_	-	-	_	_	_	-	-	-		-	_	30
DR575-F16	-	-	_	-	_	_	_	_	-		-	_	30
DR575-F25	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_		_	30
DR880-F25	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_		_	30
DR880-F30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30
Configurazione dei	25	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
fori per accessori	50	50	80	80	80	80	130	130	130	130	150	175	-
Namur	50	50	60	60	60	60	130	130	130	130	130	173	

Attuatori oscillanti DRD/DRE, Copar Componenti

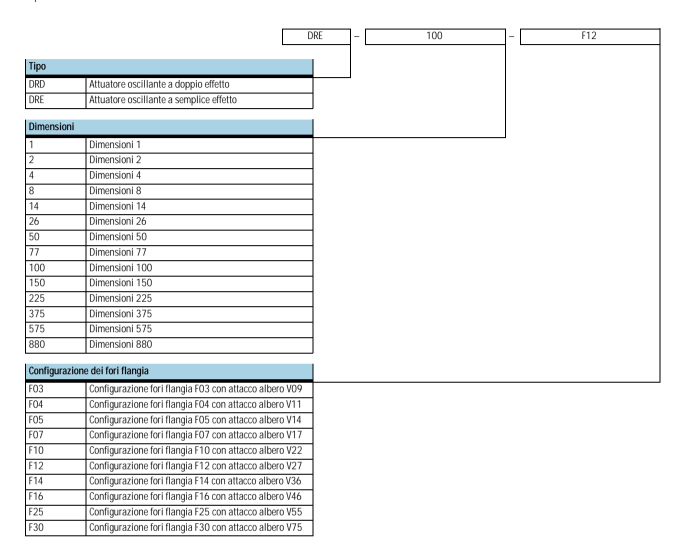




Elen	nenti di fissaggio e accessori		
		Descrizione	→ Pagina/Internet
1	Kit di sensori di finecorsa	Esecuzione rettangolare, rilevamento pneumatico, elettrico oppure induttivo	qh-dr-e
	QH-DR-E	adatto per dimensioni 450	
2	Kit di sensori di finecorsa	Esecuzione rettangolare, rilevamento elettrico, elettrico in esecuzione antideflagrante oppure	dapz
	DAPZ	induttivo adatto per dimensioni 4225, dimensioni 1 e 2 oppure 375880 con adattatore	
3	Kit di sensori di finecorsa	Esecuzione rotonda, variante AR, rilevamento elettrico, induttivo oppure induttivo in esecuzione	dapz
	DAPZ	antideflagrante, adatto per dimensioni 4225	
4	Kit di sensori di finecorsa	Esecuzione rotonda, variante RO, rilevamento elettrico, induttivo oppure induttivo Namur	dapz
	DAPZ	adatto per dimensioni 4225, dimensioni 1 e 2 oppure 375880 con adattatore	
5	Kit di sensori di finecorsa	Esecuzione rettangolare, rilevamento per mezzo di due sensori meccanici	srbf
	SRBF		
6	Elettrovalvola	Valvola base con valvola di prepilotaggio per bobina F	mfh
	MFH		
	Elettrovalvola	Valvola base con valvola di prepilotaggio per bobina N1	mn1h
	MN1H		
	Elettrovalvola	Valvola base con valvola di prepilotaggio, con bobina e connettore	mgtbh
	MGTBH		
7	Elettrovalvola	Per bobina F e bobina F in esecuzione antideflagrante	nvf3
	NVF3		
8	Arresto meccanico	Per la regolazione delle posizioni terminali, conforme alle norme VDI/VDE 3845 (Namur)	33
	DADP	adatto per dimensioni 150880; nelle dimensioni 1100 la limitazione regolabile delle posizioni	
		terminali si trova nelle testate posteriori	
9	Valvola a sfera	In ottone oppure acciaio inossidabile, resistente alla corrosione	vapb
	VAPB		



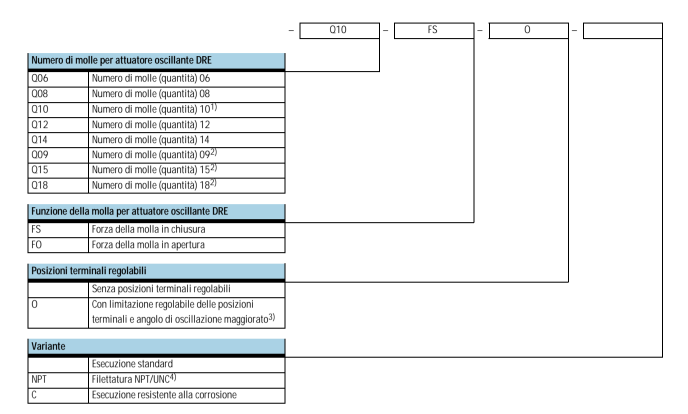
Composizione del codice





5

Composizione del codice



¹⁾ Numero standard di molle, predisposte per il funzionamento a 6 bar

4) Su richiesta

²⁾ Solo per dimensioni 575

Angolo di oscillazione max. 98, Solo per dimensioni 8...100

Indicazioni per il dimensionamento



Dimensionamento e adattamento degli attuatori oscillanti per valvole di processo

Nell'esempio riportato relativo ad un attuatore a pignone-cremagliera si illustra il dimensionamento di un attuatore a doppio effetto e di uno a semplice effetto. Il procedimento per un attuatore a braccio oscillante doppio è analogo. Occorre tuttavia prendere in considerazione la caratteristica non lineare della curva di coppia dell'attuatore.

Esempio di dimensionamento per attuatore oscillante a doppio effetto

Coppia di spunto valvola di processo

Coppia richiesta per consentire, nelle condizioni di applicazioni indicate (fluido, temperatura, pressione in linea ecc.) l'apertura sicura dell'elemento di intercettazione di una valvola di processo (saracinesca per valvole a farfalla, sfera per valvole a sfera...)

Alimentazione aria compressa

La pressione minima dell'aria compressa disponibile in ogni istante sull'attuatore da dimensionare costituisce la base per il dimensionamento (analisi worst-case).

Tipi di valvole di processo

Che tipo di valvola di processo (valvola a farfalla, valvola a sfera, ecc.) impiegare?

Per utilizzare in modo corretto la coppia di spunto indicata dai produttori o per trarre le giuste conclusioni dalle tabelle riportate, è necessario conoscere le principali condizioni di applicazioni:

- fluido
- temperatura, concentrazione, viscosità del fluido
- gas o liquido, lubrificato o non lubrificato
- presenza di sostanze di deposito o collose
- valore della pressione differenziale sulla valvola di processo
- fattore di sicurezza necessario Se non è indicato alcun fattore di sicurezza, in fase di dimensionamento dell'attuatore oscillante occorre calcolare un fattore minimo pari a ca. 1,2 (20% di sicurezza).

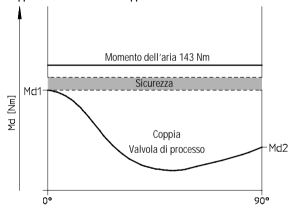
Esempio

La coppia di spunto determinata per valvola di processo è pari a 100 Nm. Si definisce un fattore di sicurezza pari a 1,2.

Ne risulta una coppia minima di 120 Nm per l'attuatore oscillante. In base alle tabelle di coppia per gli attuatori oscillanti a doppio effetto, viene scelto l'attuatore della serie Copar con denominazione DRD-14-F05. Tale attuatore presenta un coppia di 143 Nm con aria compressa a 6 bar.

Grazie alla costruzione a pignone-cremagliera la coppia indicata rimane costante sull'intero angolo di oscillazione (0°...90°) dimostrandosi sufficiente per la valvola di processo.

Rapporto attuatore/curva di coppia della valvola a cerniera



0° = Valvola di processo chiusa 90° = Valvola di processo aperta Md1 = Coppia di spunto Md2 = Coppia di chiusura

6 **→ Internet: www.festo.it/catalogo** Con riserva di modifiche – 2010/04

Indicazioni per il dimensionamento



Esempio di dimensionamento per attuatore oscillante a semplice effetto

I criteri basilari per il dimensionamento di un attuatore a semplice effetto, oltre alla coppia di chiusura della valvola di processo sono analoghi a quelli per gli attuatori a doppio effetto:

- coppia di spunto valvola di processo
- coppia di chiusura della valvola di processo. Qual è la coppia richiesta per muovere l'elemento di intercettazione (saracinesca, sfera...) di nuovo in modo sicuro nella guarnizione?
- · alimentazione aria compressa
- · tipi di valvole di processo

Per utilizzare in modo corretto la coppia di spunto indicata dai produttori o per trarre le giuste conclusioni dalle tabelle riportate, come per gli attuatori a doppio effetto, è necessario conoscere le principali condizioni di applicazioni -> 6. Queste condizioni si riferiscono anche alle coppie di chiusura. Dato che è piuttosto difficile calcolare le proprietà lubrificanti del fluido, è ancora più difficoltoso determinare la coppia di chiusura. Per questo motivo la maggior parte dei produttori di valvole di processo non indica alcuna coppia di chiusura.

La soluzione

Al posto della coppia di chiusura viene utilizzata la coppia di spunto, poiché questa è in ogni caso superiore alla coppia di chiusura di una valvola di processo.

Generalmente in questo caso è possibile accettare la coppia di spunto indicata dai produttori senza fattore di sicurezza.

Se non è indicato alcun fattore di sicurezza per la coppia di spunto, in fase di dimensionamento dell'attuatore oscillante a semplice effetto occorre calcolare un fattore compreso tra 1,2 e 1,3 (da 20% a 30% di sicurezza).

Come funzione di sicurezza, gli attuatori oscillanti a semplice effetto presentano chiusura e /o apertura mediante forza della molla.

Tipo di applicazione più frequente: con forza della molla in chiusura

In posizione di chiusura della valvola di processo le molle nell'attuatore sono sottoposte a pre-carico. Ne consegue che: un attuatore a semplice effetto presenta sempre un momento max. dell'aria ridotto, analogo a quello di un attuatore a doppio effetto di pari dimensionamento (stesso alesaggio, stessa costruzione).

In fase di apertura della valvola di processo, l'attuatore lavora contrapponendosi alla forza della molla. La compressione delle molle provoca l'aumento della forza delle molle e in proporzione diminuisce la forza di apertura dell'aria.

Ciò indica che l'attuatore, oltre alla normale coppia di spunto, deve superare anche la coppia prodotta dalla forza della molla. Di conseguenza la coppia dell'aria si riduce in funzione della crescente forza della molla

Esempio

La coppia di spunto determinata per una valvola a sfera è pari a 20 Nm. Si definisce un fattore di sicurezza pari a 1,2. Ciò comporta una coppia minima di 24 Nm per l'apertura della valvola a sfera.

Nei 3 diagrammi riportati a lato, la coppia di chiusura e la coppia di spunto calcolate vengono rappresentate con le tipiche caratteristiche di coppia di una valvola a sfera a e con le relative linee di coppia degli attuatori oscillanti della serie Copar. Tali valori sono stati selezionati in base alle tabelle di coppia.

La coppia richiesta in posizione di apertura della valvola a sfera viene stimato al 50% della coppia di spunto (quindi 12 Nm). Considerando una sicurezza di ca. il 20%, risulta un fabbisogno di coppia di ca. 14 Nm.

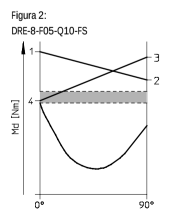
La coppia di chiusura della valvola di processo non è indicata, si sceglie quindi la coppia di spunto senza ulteriori fattori di sicurezza: 20 Nm.

Figura 1:

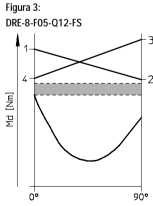
DRE-4-F05-Q10-FS

1
2
4
4
90°

Sicurezza richiesta 20%



0° = Valvola di processo chiusa 90° = Valvola di processo aperta



1 > 2 = Momento aria 3 > 4 = Momento molla



Indicazioni per il dimensionamento

Coppie [Nm]					
			Figura 1 DRE-4-F05-Q10-FS		Figura 3 DRE-8-F05-Q12-FS
Coppia dell'aria	max.	1	26,9	53,5	49,5
	min.	2	16,6	32,5	24,2
Coppia della molla	max.	3	20,6	41,5	49,8
	min.	4	10,3	20,5	24,6

Nella figura 1:

l'attuatore oscillante indicato in figura 1 non è indicato per questa applicazione, perché la ridotta coppia di chiusura della molla non è sufficiente per eseguire la chiusura della valvola a sfera (3 > 4).

Nella figura 2:

l'applicazione dell'attuatore illustrato in figura 2 è critica, perchè la coppia di chiusura della molla (4) è di poco superiore alla coppia di spunto della valvola a sfera. Già i minimi aumenti o cali di pressione nelle tubazioni impediscono la completa chiusura della valvola a sfera.

Nella figura 3:

l'attuatore ideale per questa applicazione è illustrato in figura 3. Le coppie di spunto e di chiusura dell'attuatore sia in fase di apertura sia in fase di chiusura della valvola a sfera sono superiori ai valori di coppia calcolati per tale attuatore, inclusa la sicurezza (20%). Ciò assicura il funzionamento affidabile dell'attuatore.

Un esempio dell'influsso della pressione dell'aria compressa

La coppia disponibile dell'aria diminuisce, ad una pressione di 5 bar per l'attuatore in figura 3, da 49,5 Nm a 24,2 Nm e non è quindi sufficiente per questo esempio di applicazione. Per questo motivo, nel dimensionamento di un attuatore oscillante, occorre prestare particolare attenzione alla pressione minima disponibile dell'aria.

8

Per tutti gli attuatori a semplice effetto è necessario considerare che le ridotte coppie disponibili sul lato aria devono essere generalmente 1...2 volte superiori a quelle degli attuatori a doppio effetto per la stessa valvola.

Negli attuatori con apertura mediante forza della molla (rotazione del pistone di 180° per l'inversione della direzione di rotazione), le molle devono produrre una coppia di spunto e la coppia dell'aria deve essere sufficiente per eseguire di nuovo la chiusura della valvola di processo.

→ Internet: www.festo.it/catalogo Con riserva di modifiche – 2010/04

FESTO

9

Foglio dati

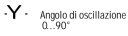
Funzione



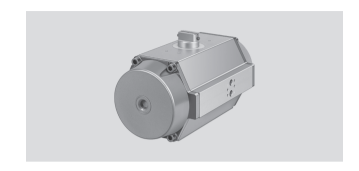


-T - Dimensioni 1...880

-L - Coppia 2,5...11750 Nm



- Servizio riparazione Dimensioni 14...880



Dati tecnici generali								
Dimensioni		14	8100	150880				
Attacco pneumatico		Gx	G1⁄4					
Struttura e composizione	uttura e composizione Pignone/cremagliera, a doppio effetto							
Posizione di montaggio		Qualsiasi	Qualsiasi					
Angolo di oscillazione	[°]	90						
Campo di regolazione	[°]	-	-4+4	-				
delle posizioni terminali								
Direzione di chiusura		Con chiusura a destra	Con chiusura a destra					

Condizioni ambientali							
Dimensioni	14	8100	150880				
Pressione di esercizio ¹⁾ [bar]	2,510	210					
Fluido	Aria compressa essi	ccata, lubrificata o non lubrificata					
Temperatura ambiente ²⁾³⁾ [°C]	-20+80	-20+80					
Resistenza alla corrosione CRC ⁴⁾	3	3					
Resistenza alla corrosione CRC ⁵⁾	4	4					
per esecuzione resistente alla corrosione							
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) –	EU-Protezione antid	eflagrante-RL (ATEX)				
→ www.festo.it							
Identificazione ATEX	-	II 2 GD c X					
Temperatura ambiente ATEX ³⁾	_	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C					

- 1) Negli attuatori oscillanti a semplice effetto, il numero delle molle influisce sul limite minimo della pressione di esercizio

- Altri intervalli di temperatura su richiesta
 Tenere presente il campo di impiego del finecorsa
 Classe di resistenza alla corrosione 3 a norme Festo 940 070
 Componenti soggetti a forte corrosione. Componenti esterni visibili, a contatto diretto con l'atmosfera industriale normale o con fluidi come solventi e detergenti, le cui superfici devono soddisfare requisiti pre
- Classe di resistenza alla corrosione 4 a norme Festo 940 070
 Componenti soggetti a corrosione molto forte. Componenti utilizzati in presenza di sostanze aggressive, per es. nell'industria alimentare o chimica. Per queste applicazioni è consigliabile eseguire prove speciali a contatto con le sostanze.

Consumo d'aria [l/ciclo] a 6 bar									
Dimensioni		Dimensioni	Dimensioni						
DRD-1	1,44	DRD-77	36						
DRD-2	2,04	DRD-100	48						
DRD-4	3	DRD-150	74,4						
DRD-8	4,2	DRD-225	99,6						
DRD-14	12	DRD-375	204						
DRD-26	19,2	DRD-575	276						
DRD-50	24	DRD-880	384						



Pesi [g]	
Dimensioni	
DRD-1	600
DRD-2	800
DRD-4	1100
DRD-8	2400
DRD-14	3600
DRD-26	6400
DRD-50	11200

Dimensioni	
DRD-77	18500
DRD-100	23000
DRD-150	31000
DRD-225	37000
DRD-375	80000
DRD-575	123000
DRD-880	156000

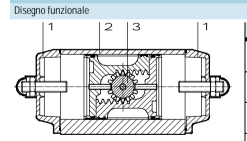
	•	oscillazione 0° e 90° in funzione della pressione d'esercizio [bar] Pressione d'esercizio [bar]												
Dimensioni														
	2	3	4	5	6	7	8							
DRD-1	2,48	3,72	4,96	6,2	7,44	8,68	9,92							
DRD-2	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9	21,6							
DRD-4	12,4	18,6	24,8	31	37,2	43,4	49,6							
DRD-8	24,7	37	49,3	61,6	74	86,3	98,6							
DRD-14	47	72	95	119	143	167	191							
DRD-26	89	133	177	222	266	310	354							
DRD-50	169	253	337	421	505	589	673							
DRD-77	256	385	513	642	770	898	1026							
DRD-100	338	506	675	843	1012	1181	1350							
DRD-150	506	758	1011	1264	1517	1770	2023							
DRD-225	758	1138	1517	1896	2275	2654	3033							
DRD-375	1264	1896	2528	3159	3791	4423	5055							
DRD-575	1919	2879	3839	4799	5758	6718	7677							
DRD-880	2938	4407	5876	7345	8814	10283	11752							



Per tutti gli attuatori oscillanti si

considera il seguente livello minimo DR...-1...4: ≥80% di efficacia: DR...-8...880: ≥90%

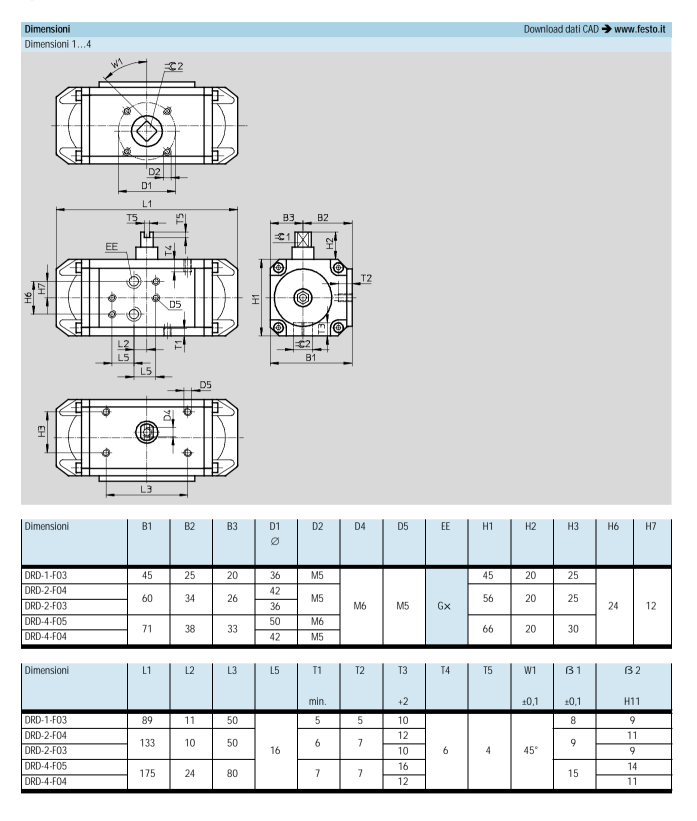
Materiali



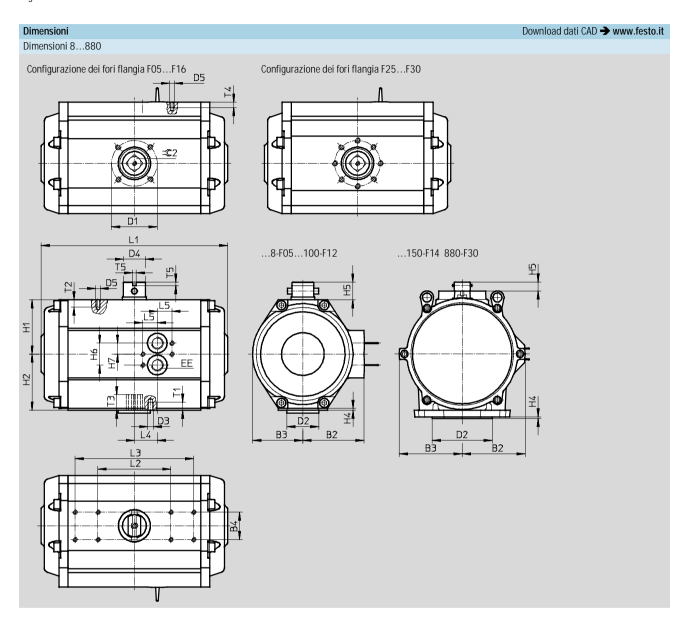
Cilin	idro compatto			
1	Testate	Dimensioni	14	Plastica rinforzata in fibra di vetro
			8880	Alluminio, verniciato
2	Corpo	Dimensioni	1225	Alluminio anodizzato
			375880	Alluminio, verniciato
3	Albero	Dimensioni	1100	Alluminio
			150880	Acciaio
-	Viti esterne			Acciaio inossidabile
-	Guarnizioni			Gomma al nitrile, poliuretano, poliacetato



Foglio dati









13

Dimensioni	B2	В3	B4	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	D5	EE	H1	H2	Н3	H4 max.	H5 ±1
DRD-8-F05 DRD-14-F05 DRD-26-F07 DRD-50-F07 DRD-50-F10 DRD-77-F10 DRD-77-F12 DRD-100-F12 DRD-150-F14 DRD-225-F14 DRD-375-F16 DRD-575-F16 DRD-575-F25 DRD-880-F25 DRD-880-F30	52,5±1 67±1,5 79±2 94±2 - 100±2 114±2,5 - 140±3 - 210±4 - 223,5±4,5	41 _{±1} 55 _{±1,5} 67 _{±2} 78 _{±2} 90 _{±2} 102 _{±2} 136 _{±2,5} 175 _{±3,5} 210 _{±4} 223,5 _{±4,5}	30	50 50 70 70 102 125 125 140 140 165 165 254 254 298	35 35 55 70 70 85 85 100 100 130 200 200 230	M6 M8 M8 M10 M10 M12 M12 M16 M16 M20 M16 M20 M16 M20	53	M5	G ⅓	44,5 _{±1,5} 59,5 _{±1,5} 71,5 _{±1,5} 81,5 _{±2,5} 94 _{±3} 106,5 _{±3} 137 _{±3} 137 172 _{±3,5} 210 _{±4} 225 _{±4,5}	$\begin{array}{c} 46.5_{\pm 1} \\ 61.5_{\pm 1}. \\ 74.5_{\pm 1.5} \\ 84.5_{\pm 1.5} \\ \\ 98_{\pm 2} \\ 111.5_{\pm 1.5} \\ 137_{\pm 3} \\ 147_{\pm 3} \\ 172_{\pm 3.5} \\ \\ 210_{\pm 4} \\ \\ 225_{\pm 4.5} \\ \end{array}$	12	3 3 4 4 4 4 5 5 5	20 20 30 30 30 30 30 30 30
Dimensioni	Н6	H7	L1 max.	L2	L3	L4 ±1	L5	T1	Т2	T3 +1	T4	T5	ß H1	
DRD-8-F05 DRD-14-F05 DRD-26-F07 DRD-50-F07 DRD-50-F10 DRD-77-F10 DRD-77-F12 DRD-100-F12 DRD-150-F14 DRD-375-F16 DRD-575-F16 DRD-575-F16 DRD-575-F25 DRD-880-F30	24	12	215 220 280 365 430 440 370 480 520 540	80 80 80 80 130 130 130 130 130 150	130 130	25,5 25,15 32,25 46,85 54,5 67,1 96,5 99 96,41	16	8,8 12,5 13 16 16 18 18 26 26 22 25 25 25 25	8	17 21 25 30 40 50 59	6	4	1. 2 2	4 7 2 7 6 6

FESTO

Foglio dati

Dati di ordinazione – Senza posizione terminale regolabile	e
Cod. prod. Tipo	Cod. prod. Tipo
Dimensioni 1	Dimensioni 77
189 781 DRD-1-F03	189 768 DRD-77-F10
	189 769 DRD-77-F12
Dimensioni 2	
189 782 DRD-2-F03	Dimensioni 100
189 783 DRD-2-F04	189 770 DRD-100-F12
Dimensioni 4	Dimensioni 150
189 784 DRD-4-F04	189 772 DRD-150-F14
189 785 DRD-4-F05	
	Dimensioni 225
Dimensioni 8	189 774 DRD-225-F14
189 763 DRD-8-F05	
	Dimensioni 375
Dimensioni 14	189 776 DRD-375-F16
189 764 DRD-14-F05	
	Dimensioni 575
Dimensioni 26	189 777 DRD-575-F16
189 765 DRD-26-F07	189 778 DRD-575-F25
Dimensioni 50	Dimensioni 880
189 766 DRD-50-F07	189 779 DRD-880-F25
189 767 DRD-50-F10	189 780 DRD-880-F30

- H - Attenzione

Se si intende ordinare un attuatore oscillante con un particolare equipaggiamento, se ne deve specificare il codice all'ordinazione.

Questo codice di ordinazione non contiene il codice prodotto. Le indicazioni necessarie → 4

Dati di ordinazione – Con posizione terminale regolabile	
Cod. prod. Tipo	Cod. prod. Tipo
Dimensioni 8	Dimensioni 50
560 518 DRD-8-F05-O	560 524 DRD-50-F07-0
	560 526 DRD-50-F10-O
Dimensioni 14	
560 520 DRD-14-F05-0	Dimensioni 77
	560 528 DRD-77-F10-O
Dimensioni 26	560 530 DRD-77-F12-O
560 522 DRD-26-F07-O	
	Dimensioni 100
	560 532 DRD-100-F12-O

- H - Attenzione

Se si intende ordinare un attuatore oscillante con un particolare equipaggiamento, se ne deve specificare il codice all'ordinazione.

Questo codice di ordinazione non contiene il codice prodotto. Le indicazioni necessarie → 4

FESTO

15

Dati di ordinazione – Esecuzione resistente alla corrosion	e
Cod. prod. Tipo	Cod. prod. Tipo
Dimensioni 1	Dimensioni 77
189 835 DRD-1-F03-C	189 822 DRD-77-F10-C
	189 823 DRD-77-F12-C
Dimensioni 2	
189 836 DRD-2-F03-C	Dimensioni 100
189 837 DRD-2-F04-C	189 824 DRD-100-F12-C
Dimensioni 4	Dimensioni 150
189 838 DRD-4-F04-C	189 826 DRD-150-F14-C
189 839 DRD-4-F05-C	
	Dimensioni 225
Dimensioni 8	189 828 DRD-225-F14-C
189 817 DRD-8-F05-C	
	Dimensioni 375
Dimensioni 14	189 830 DRD-375-F16-C
189 818 DRD-14-F05-C	
	Dimensioni 575
Dimensioni 26	189 831 DRD-575-F16-C
189 819 DRD-26-F07-C	189 832 DRD-575-F25-C
Dimensioni 50	Dimensioni 880
189 820 DRD-50-F07-C	189 833 DRD-880-F25-C
189 821 DRD-50-F10-C	189 834 DRD-880-F30-C

-H - Attenzione Se si intende ordinare un attuatore oscillante con un particolare equipaggiamento, se ne deve specificare il codice all'ordinazione. Questo codice di ordinazione non contiene il codice prodotto. Le indicazioni necessarie → 4

FESTO

Foglio dati

Funzione

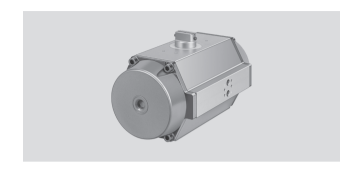


-T - Dimensioni 2...880

-L - Coppia 2,5...9305 Nm



- Servizio riparazione Dimensioni 14...880



Dati tecnici generali									
Dimensioni	mensioni		8100	150880					
Attacco pneumatico		Gx	GX G¼						
Struttura e composizione Pignone/cremagliera, a semplice effetto									
Posizione di montaggio		Qualsiasi	Qualsiasi						
Angolo di oscillazione	[°]	90							
Campo di regolazione della	[°]	-	-4+4	-					
posizione di finecorsa									
Direzione di chiusura		Forza della molla in c	Forza della molla in chiusura						

Condizioni d'esercizio e ambientali								
Dimensioni		24	8100	150880				
Pressione di esercizio ¹⁾	[bar]	2,510	210					
Fluido		Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata						
Temperatura ambiente ²⁾³⁾	[°C]	-20+80						
Resistenza alla corrosione CRC ⁴⁾		3						
Resistenza alla corrosione CRC ⁵⁾		4						
per esecuzione resistente alla corros	sione							
Marchio CE (vedi dichiarazione di co	nformità)	-	EU-Protezione antideflagrante-RL (ATE	EX)				
→ www.festo.it								
Identificazione ATEX		-	II 2 GD c X					
Temperatura ambiente ATEX ³⁾		-	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C					

- 1) Negli attuatori oscillanti a semplice effetto, il numero delle molle influisce sul limite minimo della pressione di esercizio

- Altri Intervalli di temperatura su richiesta

 Tenere presente il campo di impiego del finecorsa

 Classe di resistenza alla corrosione 3 a norme Festo 940 070

 Componenti soggetti a forte corrosione. Componenti esterni visibili, a contatto diretto con l'atmosfera industriale normale o con fluidi come solventi e detergenti, le cui superfici devono soddisfare requisiti prevalentemente funzionali.
- Classe di resistenza alla corrosione 4 a norme Festo 940 070
 Componenti soggetti a corrosione molto forte. Componenti utilizzati in presenza di sostanze aggressive, per es. nell'industria alimentare o chimica. Per queste applicazioni è consigliabile eseguire prove speciali a contatto con le sostanze.

Consumo d'aria [l/ciclo]	a 6 bar							
Tipo		Tipo	Tipo					
DRE-2	1,02	DRE-100	24					
DRE-4	1,5	DRE-150	37,2					
DRE-8	2,1	DRE-225	49,8					
DRE-14	6	DRE-375	102					
DRE-26	9,6	DRE-575	138					
DRE-50	12	DRE-880	192					
DRE-77	18		•					



17

Numero di molle ¹⁾	Coppia della molla	Md applicabile	Pressione d'	esercizio				
	[Nm]		3	4	5	6	7	8
Attuatori oso	illanti DRE-2							
6	2,7	min.	2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2
	5,4	max.	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9
8	3,6	min.	0,9	3,6	6,3	9	11,7	14,4
	7,2	max.	4,5	7,2	9,9	12,6	15,3	18
10	4,5	min.	_	2,8	5,5	8,2	10,9	13,6
	8	max.		6,3	9	11,7	14,4	17,1
12	5,4	min.	_	_	2,7	5,4	8,1	10,8
	10,8	max.	1		8,1	10,8	13,5	16,2
14	8,3	min.	_	_	0,9	3,6	6,3	9
	12,6	max.	1		5,2	7,9	10,6	13,3
	1	1	1	1	1	<u> </u>	L	L
Attuatori oso	illanti DRE-4							
6	6,1	min.	6,4	12,6	18,8	25	31,2	37,4
	12,2	max.	12,5	18,7	24,9	31,1	37,3	43,5
8	8,2	min.	2,2	8,4	14,6	20,8	27	33,2
	16,4	max.	10,4	16,6	22,8	29	35,2	41,4
10	10,3	min.	_	4,2	10,4	16,6	22,8	29
	20,6	max.		14,5	20,7	26,9	33,1	39,3
12	12,3	min.	_	_	6,4	12,6	18,8	25
	24,6	max.			18,7	24,9	31,1	37,3
14	14,4	min.	_	_	2,2	8,4	14,6	20,8
	28,8	max.	1		16,6	22,8	29	35,2
	1	<u> </u>	1	1	1 .	1	1	<u> </u>
Attuatori oso	illanti DRE-8							
6	12,3	min.	12,1	24,4	36,7	49,1	61,4	73,7
	24,9	max.	24,7	37	49,3	61,7	74	86,3
8	16,4	min.	3,8	16,1	28,4	40,8	53,1	65,4
	33,2	max.	20,6	32,9	45,2	57,6	69,9	82,2
10	20,5	min.	_	7,8	20,1	32,5	44,8	57,1
	41,5	max.	1	28,8	41,1	53,5	65,8	78,1
12	24,6	min.	_	-	11,8	24,2	36,5	48,8
	49,8	max.	1		37	49,4	61,7	74
14	28,7	min.	_	_	4,5	16,9	29,2	41,5
	57,1	max.	1		32,9	45,3	57,6	69,9

¹⁾ Numero inferiore di molle su richiesta.





Numero di	Coppia	Md	Pressione d'	esercizio				
molle ¹⁾	della molla	applicabile						
	[Nm]		3	4	5	6	7	8
Attuatori oso	cillanti DRE-14			•	•	•		·
6	24	min.	24	47	71	95	119	143
	48	max.	48	71	95	119	143	167
8	32	min.	8	31	55	79	103	127
	64	max.	40	63	87	111	135	159
10	40	min.	-	15	39	63	87	111
	80	max.	1	55	79	103	127	151
12	48	min.	-	_	23	47	71	95
	96	max.			71	95	119	143
14	56	min.	-	_	7	31	55	79
	112	max.	1		63	87	111	135
	•		•	•	•	•	•	•
Attuatori oso	cillanti DRE-26							
6	44	min.	44	88	133	177	221	275
	89	max.	89	133	178	222	266	320
8	58	min.	15	59	104	148	192	246
	118	max.	75	119	164	208	252	306
10	73	min.	-	29	74	118	162	216
	148	max.		104	149	193	237	291
12	88	min.	-	-	44	88	132	186
	178	max.			134	178	222	276
14	102	min.	-	-	15	59	103	157
	207	max.			120	164	208	262
	cillanti DRE-50							
6	80	min.	85	169	253	337	421	505
	168	max.	173	257	341	425	509	593
8	107	min.	29	113	197	281	365	449
	224	max.	146	230	314	398	482	556
10	134	min.	_	57	141	225	309	393
	280	max.		203	287	371	455	539
12	160	min.	_	_	85	169	253	337
	336	max.			261	345	429	513
14	187	min.	_	-	29	113	197	281
	392	max.			234	318	402	486

¹⁾ Numero inferiore di molle su richiesta

-H- Attenzione

Per tutti gli attuatori oscillanti si

considera il seguente livello minimo di efficacia:

DR...-1...4: ≥80% DR...-8...880: ≥90%



19

Numero di molle ¹⁾	Coppia della molla	Md applicabile	Pressione d'e	sercizio				
	[Nm]		3	4	5	6	7	8
Attuatori os	cillanti DRE-77							
6	122	min.	132	260	389	517	645	773
	253	max.	263	391	520	648	776	904
8	162	min.	48	176	305	433	561	689
	337	max.	223	351	480	608	736	864
10	203	min.	-	91	220	348	476	604
	422	max.		310	439	567	695	823
12	244	min.	_	_	136	264	392	520
	506	max.	1		398	526	654	772
14	284	min.	_	_	52	180	308	436
	590	max.	1		358	486	614	742
	•	•		•	1	•	•	•
Attuatori oso	cillanti DRE-10	0						
6	160	min.	174	343	511	680	849	1018
	332	max.	346	515	683	852	1021	1190
8	213	min.	63	232	400	569	738	907
	443	max.	293	462	630	799	968	1137
10	267	min.	_	121	289	458	627	796
	554	max.		408	576	745	914	1083
12	320	min.	-	-	178	347	516	685
	665	max.			523	692	861	1030
14	373	min.	-	-	67	236	405	574
	767	max.			470	639	808	977
		•	•	•	•	•	•	•
Attuatori oso	cillanti DRE-150	0						
6	253	min.	252	505	758	1011	1264	1517
	506	max.	505	758	1011	1264	1517	1770
8	337	min.	84	337	590	843	1096	1349
	674	max.	421	674	927	1180	1433	1686
10	421	min.	_	168	421	674	927	1180
	843	max.		590	843	1096	1349	1602
12	506	min.	-	-	253	506	759	1012
	1 011	max.	1		758	1011	1264	1517
14	590	min.	-	_	84	337	590	843
	1 180	max.	1		674	927	1180	1433

¹⁾ Numero inferiore di molle su richiesta





Numero di	Coppia	Md	Pressione d'é	esercizio				
molle ¹⁾	della molla	applicabile						
	[Nm]		3	4	5	6	7	8
Attuatori oso	illanti DRE-22	5						<u> </u>
6	379	min.	382	761	1140	1519	1898	2277
	756	max.	759	1138	1517	1896	2275	2654
8	506	min.	127	506	885	1264	1643	2022
	1 011	max.	632	1011	1390	1769	2148	2527
10	632	min.	-	253	632	1011	1390	1769
	1 264	max.		885	1264	1643	2022	2401
12	758	min.	-	-	379	758	1137	1516
	1 517	max.	1		1138	1517	1896	2275
14	885	min.	_	_	127	506	885	1264
	1 769	max.	1		1011	1390	1769	2148
	•	•	•	•	•	•	•	<u>.</u>
Attuatori oso	illanti DRE-37	5						
6	632	min.	632	1264	1895	2527	3159	3791
	1 264	max.	1264	1896	2527	3159	3791	4423
8	843	min.	211	843	1474	2106	2738	3370
	1 685	max.	1053	1685	2316	2948	3580	4212
10	1 053	min.	-	421	1052	1684	2360	2948
	2 107	max.		1475	2106	2738	3370	4002
12	1 264	min.	-	-	631	1263	1895	2527
	2 528	max.			1895	2527	3159	3791
14	1 475	min.	-	-	210	842	1474	2106
	2 949	max.			1684	2316	2948	3580
	•	•	•	•	•	•	•	•
Attuatori oso	illanti DRE-57	5						
6	632	min.	1615	2575	3535	4494	5454	6413
	1 264	max.	2247	3207	4167	5126	6086	7045
9	948	min.	938	1943	2903	3862	4822	5781
	1 896	max.	1931	2891	3851	4810	5770	6729
12	1 264	min.	351	1311	2271	3230	4190	5149
	2 528	max.	1615	2575	3535	4494	5454	6413
15	1 580	min.	-	679	1639	2598	3558	4517
	3 160	max.	1	2259	3219	4178	5138	6097
18	1 896	min.	-	_	1007	1966	2926	3885
	3 792	max.	1		2903	3862	4822	5781

¹⁾ Numero inferiore di molle su richiesta

-H- Attenzione

Per tutti gli attuatori oscillanti si

considera il seguente livello minimo di efficacia:

DR...-1...4: ≥80% DR...-8...880: ≥90%



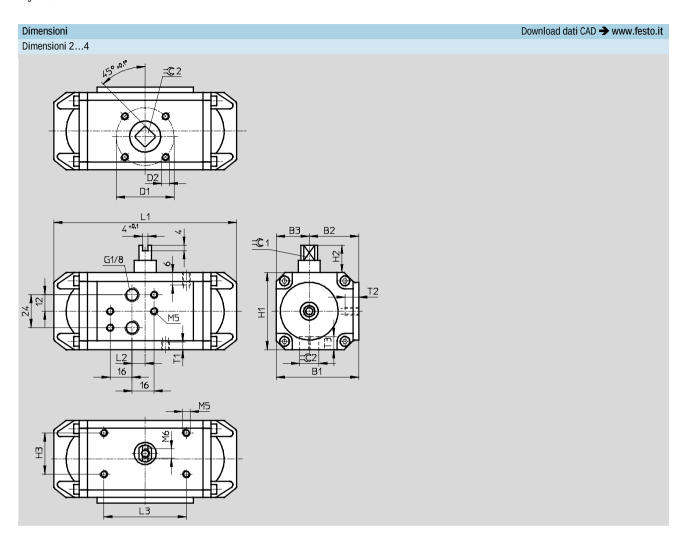
21

Coppia teoi		ngolo di oscilla	azione 0° e 90° in fi	unzione della pres	sione d'esercizio [l	oar]		
Numero di	Coppia	Md	Pressione d'eserci	zio				
molle ¹⁾	della molla	applicabile						
[Nm]	[Nm]		3	4	5	6	7	8
Attuatori os	scillanti DRE-88	0						
6	1 468	min.	1470	2939	4408	5877	7346	8815
	2 937	max.	2939	4408	5877	7346	8815	10284
8	1 958	min.	791	2260	3729	5198	6667	8136
	3 616	max.	2449	3918	5387	6856	8325	9794
10	2 447	min.	_	982	2451	3920	5389	6858
	4 894	max.	1	3429	4898	6367	7836	9305
12	2 937	min.	_	_	1472	2941	4410	5879
	5 873	max.	1		4408	5877	7346	8815
14	3 792	min.	_	_	493	1962	3431	4900
	6 852	max.	1		3553	5022	6491	7960

¹⁾ Numero inferiore di molle su richiesta

-H- Attenzione Per tutti gli attuatori oscillanti si considera il seguente livello DR...-1...4: ≥80% minimo di efficacia: DR...-8...880: ≥90%



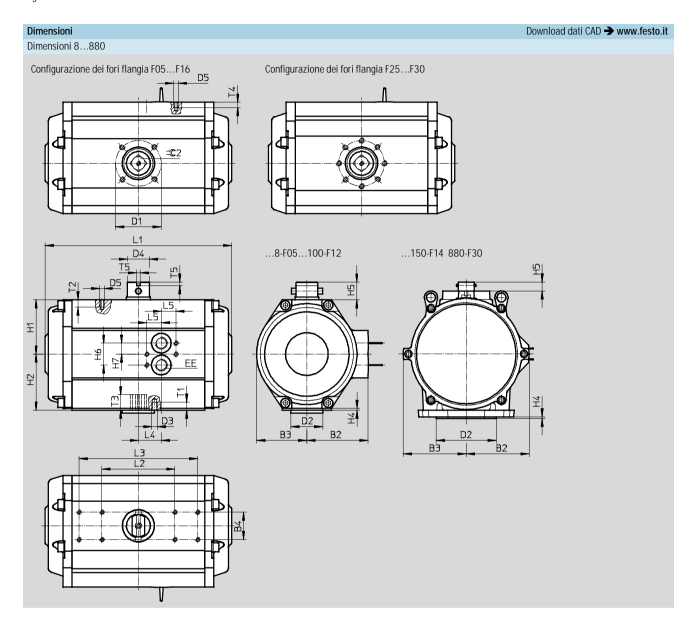




23

Dimensioni	B1	B2	В3	D1 Ø	D2	H1	H2	Н3
DRE-2-F04 DRE-2-F03	- 60	34	26	42 36	M5	56	20	25
DRE-4-F05 DRE-4-F04	71	38	33	50 42	M6 M5	66	20	30
Dimensioni	L1	L2	L3	T1	Т2	T3 +2	ß 1 ±0,1	ß 2 H11
DRE-2-F04 DRE-2-F03	133	10	50	6	7	12 10	9	11 9
DRE-4-F05 DRE-4-F04	175	24	80	7	7	16 12	15	14 11

FESTO





25

Dimensioni	B2	В3	B4	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	D5	EE	H1	H2	Н3	H4 max.	H5 ±1
DRE-8-F05 DRE-14-F05 DRE-26-F07 DRE-50-F07 DRE-50-F10 DRE-77-F10 DRE-77-F12 DRE-150-F14 DRE-225-F14 DRE-375-F16 DRE-575-F16 DRE-575-F25 DRE-880-F25 DRE-880-F30	52,5±1 67±1,5 79±2 94±2 - 100±2 114±2,5 - 140±3 177±3,5 - 210±4 - 223,5±4,5	41 _{±1} 55 _{±1,5} 67 _{±2} 78 _{±2} 90 _{±2} 102 _{±2} 136 _{±2,5} 175 _{±3,5} 210 _{±4} 223,5 _{±4,5}	30	50 50 70 70 102 125 125 140 140 165 165 254 254 298	35 35 55 70 70 85 85 100 130 130 200 200 230	M6 M8 M8 M10 M10 M12 M12 M16 M16 M20 M16 M20 M16 M20	53	M5	G ⅓	$\begin{array}{c} 44,5_{\pm 1,5} \\ 59,5_{\pm 1,5} \\ 71,5_{\pm 1,5} \\ 81,5_{\pm 2,5} \\ \\ 94_{\pm 3} \\ 106,5_{\pm 3} \\ 137_{\pm 3} \\ 137 \\ 172_{\pm 3,5} \\ 210_{\pm 4} \\ \\ 225_{\pm 4,5} \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 46.5_{\pm 1} \\ 61.5_{\pm 1}. \\ 74.5_{\pm 1.5} \\ 84.5_{\pm 1.5} \\ \\ 98_{\pm 2} \\ 111.5_{\pm 1.5} \\ 137_{\pm 3} \\ 147_{\pm 3} \\ 172_{\pm 3.5} \\ \\ 210_{\pm 4} \\ \\ 225_{\pm 4.5} \\ \end{array}$	12	3 3 4 4 4 4 5 5	20 20 30 30 30 30 30 30 30
Dimensioni	Н6	H7	L1 max.	L2	L3	L4 ±1	L5	T1	T2	T3 +1	T4	T5	ß H1	
DRE-8-F05 DRE-14-F05 DRE-26-F07 DRE-50-F07 DRE-50-F10 DRE-77-F10 DRE-77-F12 DRE-100-F12 DRE-150-F14 DRE-375-F16 DRE-575-F16 DRE-575-F25 DRE-880-F25 DRE-880-F30	24	12	215 220 280 365 430 440 370 480 520 540	80 80 80 80 130 130 130 130 130 150	130 130	25,5 25,15 32,25 46,85 54,5 67,1 96,5 99 96,41	16	8,8 12,5 13 16 16 18 18 26 26 22 25 25 25 25	8	17 21 25 30 40 50 59	6	4	1. 1 2 2 2 3.6 4.6 5.5 7.9	4 7 2 7 6 6



Dati di ordinazion	e – Senza posizione terminale regolabile					
Chiusura con moll	a di richiamo	Apertura con molla di richiamo				
Cod. prod. Tipo)	Cod. prod.	Tipo			
Dimensioni 2						
189 840 DRE	-2-F03-Q06-FS	189 906	DRE-2-F03-Q06-F0			
189 841 DRE	-2-F04-Q06-FS	189 907	DRE-2-F04-Q06-F0			
189 842 DRE	-2-F03-Q08-FS	189 908	DRE-2-F03-Q08-F0			
189 843 DRE	-2-F04-Q08-FS	189 909	DRE-2-F04-Q08-F0			
189 900 DRE	-2-F03-Q10-FS	189 910	DRE-2-F03-Q10-F0			
189 901 DRE	-2-F04-Q10-FS	189 911	DRE-2-F04-Q10-F0			
189 902 DRE	-2-F03-Q12-FS	189 912	DRE-2-F03-Q12-F0			
189 903 DRE	-2-F04-Q12-FS	189 913	DRE-2-F04-Q12-F0			
189 904 DRE	-2-F03-Q14-FS	189 914	DRE-2-F03-Q14-F0			
189 905 DRE	-2-F04-Q14-FS	189 915	DRE-2-F04-Q14-F0			
Dimensioni 4						
	-4-F04-Q06-FS	189 966	DRE-4-F04-Q06-F0			
	-4-F05-Q06-FS	189 967	DRE-4-F05-Q06-F0			
	E-4-F04-Q08-FS	189 968	DRE-4-F04-Q08-F0			
	-4-F05-Q08-FS	189 969	DRE-4-F05-Q08-F0			
	-4-F04-Q10-FS	189 970	DRE-4-F04-Q10-F0			
	-4-F05-Q10-FS	189 971	DRE-4-F05-Q10-F0			
	-4-F04-Q12-FS	189 972	DRE-4-F04-Q12-F0			
189 963 DRE	E-4-F05-Q12-FS	189 973	DRE-4-F05-Q12-F0			
	E-4-F04-Q14-FS	189 974	DRE-4-F04-Q14-F0			
189 965 DRE	-4-F05-Q14-FS	189 975	DRE-4-F05-Q14-F0			
Dimensioni 8		+				
	-8-F05-Q06-FS	190 022	DRE-8-F05-Q06-F0			
	-8-F05-Q08-FS	190 023	DRE-8-F05-Q08-F0			
	-8-F05-Q10-FS	190 024	DRE-8-F05-Q10-F0			
	-8-F05-Q12-FS	190 025	DRE-8-F05-Q12-F0			
190 021 DRE	-8-F05-Q14-FS	190 026	DRE-8-F05-Q14-F0			
Dimensioni 14	14.505.007.50	1400.070	DD5 44 F05 004 F0			
	-14-F05-Q06-FS	190 062	DRE-14-F05-Q06-F0			
	-14-F05-Q08-FS	190 063	DRE-14-F05-Q08-F0			
	-14-F05-Q10-FS	190 064	DRE-14-F05-Q10-F0			
	-14-F05-Q12-FS	190 065	DRE-14-F05-Q12-F0			
190 061 DRE	-14-F05-Q14-FS	190 066	DRE-14-F05-Q14-F0			
Dimensioni 26						
	E-26-F07-Q06-FS	190 102	DRE-26-F07-Q06-F0			
	-26-F07-Q06-FS -26-F07-Q08-FS	190 102	DRE-26-F07-Q08-F0			
	-26-F07-Q08-FS -26-F07-Q10-FS	190 103	DRE-26-F07-Q10-F0			
	-26-F07-Q10-FS	190 104	DRE-26-F07-Q10-F0			
	-26-F07-Q12-FS -26-F07-Q14-FS	190 105	DRE-26-F07-Q12-F0			
170 IUI DKE	-20-10/-Q14-F3	170 100	DINL-20-FU/-Q14-FU			

-H - Attenzione Se si intende ordinare un attuatore oscillante con un particolare equipaggiamento, se ne deve specificare il codice all'ordinazione. Questo codice di ordinazione non

contiene il codice prodotto. Le indicazioni necessarie → 4



27

Dati di ordinazione - Senza posizione terminale regolabile							
Chiusura cor	n molla di richiamo	Apertura con molla di richiamo					
Cod. prod.	Tipo	Cod. prod.	Tipo				
Dimensioni 5	50						
190 137	DRE-50-F07-Q06-FS	190 147	DRE-50-F07-Q06-F0				
190 138	DRE-50-F10-Q06-FS	190 148	DRE-50-F10-Q06-F0				
190 139	DRE-50-F07-Q08-FS	190 149	DRE-50-F07-Q08-F0				
190 140	DRE-50-F10-Q08-FS	190 150	DRE-50-F10-Q08-F0				
190 141	DRE-50-F07-Q10-FS	190 151	DRE-50-F07-Q10-F0				
190 142	DRE-50-F10-Q10-FS	190 152	DRE-50-F10-Q10-F0				
190 143	DRE-50-F07-Q12-FS	190 153	DRE-50-F07-Q12-F0				
190 144	DRE-50-F10-Q12-FS	190 154	DRE-50-F10-Q12-F0				
190 145	DRE-50-F07-Q14-FS	190 155	DRE-50-F07-Q14-F0				
190 146	DRE-50-F10-Q14-FS	190 156	DRE-50-F10-Q14-F0				
Dimensioni 7	17						
190 217	DRE-77-F10-Q06-FS	190 227	DRE-77-F10-Q06-F0				
190 218	DRE-77-F12-Q06-FS	190 228	DRE-77-F12-Q06-F0				
190 219	DRE-77-F10-Q08-FS	190 229	DRE-77-F10-Q08-F0				
190 220	DRE-77-F12-Q08-FS	190 230	DRE-77-F12-Q08-F0				
190 221	DRE-77-F10-Q10-FS	190 231	DRE-77-F10-Q10-F0				
190 222	DRE-77-F12-Q10-FS	190 232	DRE-77-F12-Q10-F0				
190 223	DRE-77-F10-Q12-FS	190 233	DRE-77-F10-Q12-F0				
190 224	DRE-77-F12-Q12-FS	190 234	DRE-77-F12-Q12-F0				
190 225	DRE-77-F10-Q14-FS	190 235	DRE-77-F10-Q14-F0				
190 226	DRE-77-F12-Q14-FS	190 236	DRE-77-F12-Q14-F0				
Dimensioni 1	100						
190 297	DRE-100-F12-Q06-FS	190 302	DRE-100-F12-Q06-F0				
190 298	DRE-100-F12-Q08-FS	190 303	DRE-100-F12-Q08-F0				
190 299	DRE-100-F12-Q10-FS	190 304	DRE-100-F12-Q10-F0				
190 300	DRE-100-F12-Q12-FS	190 305	DRE-100-F12-Q12-F0				
190 301	DRE-100-F12-Q14-FS	190 306	DRE-100-F12-Q14-F0				
Dimensioni 1							
190 338	DRE-150-F14-Q06-FS	190 348	DRE-150-F14-Q06-F0				
190 340	DRE-150-F14-Q08-FS	190 350	DRE-150-F14-Q08-F0				
190 342	DRE-150-F14-Q10-FS	190 352	DRE-150-F14-Q10-F0				
190 344	DRE-150-F14-Q12-FS	190 354	DRE-150-F14-Q12-F0				
190 346	DRE-150-F14-Q14-FS	190 356	DRE-150-F14-Q14-F0				

-H- Attenzione Se si intende ordinare un attuatore oscillante con un particolare equipaggiamento, se ne deve specificare il codice all'ordinazione. Questo codice di ordinazione non contiene il codice prodotto. Le indicazioni necessarie → 4

FESTO

Dati di ordinazione - Senza posizione terminale regolabile						
Chiusura con molla di richiamo	Apertura con molla di richiamo					
Cod. prod. Tipo	Cod. prod. Tipo					
Dimensioni 225						
190 398 DRE-225-F14-Q06-FS	190 408 DRE-225-F14-Q06-F0					
190 400 DRE-225-F14-Q08-FS	190 410 DRE-225-F14-Q08-F0					
190 402 DRE-225-F14-Q10-FS	190 412 DRE-225-F14-Q10-F0					
190 404 DRE-225-F14-Q12-FS	190 414 DRE-225-F14-Q12-F0					
190 406 DRE-225-F14-Q14-FS	190 416 DRE-225-F14-Q14-F0					
Dimensioni 375	T. T					
190 458 DRE-375-F16-Q06-FS	190 468 DRE-375-F16-Q06-F0					
190 460 DRE-375-F16-Q08-FS	190 470 DRE-375-F16-Q08-F0					
190 462 DRE-375-F16-Q10-FS	190 472 DRE-375-F16-Q10-F0					
190 464 DRE-375-F16-Q12-FS	190 474 DRE-375-F16-Q12-F0					
190 466 DRE-375-F16-Q14-FS	190 476 DRE-375-F16-Q14-F0					
Dimensioni 575						
190 517 DRE-575-F16-Q06-FS	190 527 DRE-575-F16-Q06-F0					
190 518 DRE-575-F25-Q06-FS	190 528 DRE-575-F25-Q06-F0					
190 518 DRE-575-F25-Q06-FS	190 528 DRE-575-F16-Q09-F0					
190 520 DRE-575-F25-Q09-FS	190 529 DRE-575-F16-Q09-F0					
190 521 DRE-575-F16-Q12-FS	190 530 DRE-575-F16-Q12-F0					
190 522 DRE-575-F25-Q12-FS	190 532 DRE-575-F25-Q12-F0					
190 523 DRE-575-F16-Q15-FS	190 533 DRE-575-F16-Q15-F0					
190 524 DRE-575-F25-Q15-FS	190 534 DRE-575-F25-Q15-F0					
190 525 DRE-575-F16-Q18-FS	190 535 DRE-575-F16-Q18-F0					
190 526 DRE-575-F25-Q18-FS	190 536 DRE-575-F25-Q18-F0					
170 020 BRE 070 120 Q10 10	170 000 BRE 070 120 Q10 10					
Dimensioni 880	<u> </u>					
189 719 DRE-880-F25-Q06-FS	189 729 DRE-880-F25-Q06-F0					
189 720 DRE-880-F30-Q06-FS	189 730 DRE-880-F30-Q06-F0					
189 721 DRE-880-F25-Q08-FS	189 731 DRE-880-F25-Q08-F0					
189 722 DRE-880-F30-Q08-FS	189 732 DRE-880-F30-Q08-F0					
189 723 DRE-880-F25-Q10-FS	189 733 DRE-880-F25-Q10-F0					
189 724 DRE-880-F30-Q10-FS	189 734 DRE-880-F30-Q10-F0					
189 725 DRE-880-F25-Q12-FS	189 735 DRE-880-F25-Q12-F0					
189 726 DRE-880-F30-Q12-FS	189 736 DRE-880-F30-Q12-F0					
189 727 DRE-880-F25-Q14-FS	189 737 DRE-880-F25-Q14-F0					
189 728 DRE-880-F30-Q14-FS	189 738 DRE-880-F30-Q14-FO					

-H - Attenzione

Se si intende ordinare un attuatore oscillante con un particolare equipaggiamento, se ne deve specificare il codice all'ordinazione. Questo codice di ordinazione non contiene il codice prodotto. Le indicazioni necessarie → 4



29

Dati di ordinazione – Con posizione terminale regolabile								
Chiusura con molla di richiamo	Apertura con molla di richiamo							
Cod. prod. Tipo	Cod. prod. Tipo							
Dimensioni 8								
190 027 DRE-8-F05-Q06-FS-0	190 032 DRE-8-F05-Q06-F0-0							
190 028 DRE-8-F05-Q08-FS-0	190 033 DRE-8-F05-Q08-F0-0							
190 029 DRE-8-F05-Q10-FS-0	190 034 DRE-8-F05-Q10-F0-0							
190 030 DRE-8-F05-Q12-FS-0	190 035 DRE-8-F05-Q10-F0-0							
190 031 DRE-8-F05-Q14-FS-0	190 036 DRE-8-F05-Q14-F0-0							
170 031 DRE-0-103-Q14-13-0	170 030 DRE-0-1 03-Q 14-1 0-0							
Dimensioni 14								
190 067 DRE-14-F05-Q06-FS-0	190 072 DRE-14-F05-Q06-F0-0							
190 068 DRE-14-F05-Q08-FS-0	190 073 DRE-14-F05-Q08-F0-0							
190 069 DRE-14-F05-Q10-FS-0	190 074 DRE-14-F05-Q10-F0-0							
190 070 DRE-14-103-Q10-13-0	190 075 DRE-14-105-Q12-F0-0							
190 071 DRE-14-F05-Q14-FS-0	190 076 DRE-14-F05-Q14-F0-0							
190 071 DRE-14-F05-Q14-F5-0	190 076 DRE-14-F05-Q14-F0-0							
Dimensioni 26								
561 881 DRE-26-F07-Q06-FS-0	561 886 DRE-26-F07-Q06-F0-0							
561 882 DRE-26-F07-Q08-FS-0	561 887 DRE-26-F07-Q08-F0-0							
561 883 DRE-26-F07-Q10-FS-0	561 888 DRE-26-F07-Q10-F0-0							
561 884 DRE-26-F07-Q10-FS-0								
561 884 DRE-26-F07-Q12-FS-0 561 885 DRE-26-F07-Q14-FS-0	561 889 DRE-26-F07-Q12-F0-0							
561 885 DRE-26-FU7-Q14-FS-U	561 890 DRE-26-F07-Q14-F0-0							
Dimensioni 50								
	F/1 011							
561 901 DRE-50-F07-Q06-FS-0	561 911 DRE-50-F07-Q06-F0-0							
561 902 DRE-50-F10-Q06-FS-0	561 912 DRE-50-F10-Q06-F0-0							
561 903 DRE-50-F07-Q08-FS-0	561 913 DRE-50-F07-Q08-F0-0							
561 904 DRE-50-F10-Q08-FS-0	561 914 DRE-50-F10-Q08-F0-0							
561 905 DRE-50-F07-Q10-FS-0	561 915 DRE-50-F07-Q10-F0-0							
561 906 DRE-50-F10-Q10-FS-0	561 916 DRE-50-F10-Q10-F0-0							
561 907 DRE-50-F07-Q12-FS-0	561 917 DRE-50-F07-Q12-F0-0							
561 908 DRE-50-F10-Q12-FS-0	561 918 DRE-50-F10-Q12-F0-0							
561 909 DRE-50-F07-Q14-FS-0	561 919 DRE-50-F07-Q14-F0-0							
561 910 DRE-50-F10-Q14-FS-0	561 920 DRE-50-F10-Q14-F0-0							
Dimensioni 77								
	F/4 054							
561 941 DRE-77-F10-Q06-FS-0	561 951 DRE-77-F10-Q06-F0-0							
561 942 DRE-77-F12-Q06-FS-0	561 952 DRE-77-F12-Q06-F0-0							
561 943 DRE-77-F10-Q08-FS-0	561 953 DRE-77-F10-Q08-F0-0							
561 944 DRE-77-F12-Q08-FS-0	561 954 DRE-77-F12-Q08-F0-0							
561 945 DRE-77-F10-Q10-FS-0	561 955 DRE-77-F10-Q10-F0-0							
561 946 DRE-77-F12-Q10-FS-0	561 956 DRE-77-F12-Q10-F0-0							
561 947 DRE-77-F10-Q12-FS-0	561 957 DRE-77-F10-Q12-F0-0							
561 948 DRE-77-F12-Q12-FS-0	561 958 DRE-77-F12-Q12-F0-0							
561 949 DRE-77-F10-Q14-FS-0	561 959 DRE-77-F10-Q14-F0-0							
561 950 DRE-77-F12-Q14-FS-O	561 960 DRE-77-F12-Q14-F0-0							
Di Li 1400								
Dimensioni 100	T							
561 981 DRE-100-F12-Q06-FS-0	561 986 DRE-100-F12-Q06-F0-0							
561 982 DRE-100-F12-Q08-FS-0	561 987 DRE-100-F12-Q08-F0-0							
561 983 DRE-100-F12-Q10-FS-0	561 988 DRE-100-F12-Q10-F0-0							
561 984 DRE-100-F12-Q12-FS-0	561 989 DRE-100-F12-Q12-FO-O							
561 985 DRE-100-F12-Q14-FS-0	561 990 DRE-100-F12-Q14-F0-0							

-H - Attenzione Se si intende ordinare un attuatore oscillante con un particolare equipaggiamento, se ne deve specificare il codice all'ordinazione. Questo codice di ordinazione non contiene il codice prodotto. Le indicazioni necessarie → 4



Dati di ordinazione – Esecuzione resistente alla corrosione					
Chiusura con molla di richiamo	Apertura con molla di richiamo				
Cod. prod. Tipo	Cod. prod. Tipo				
Dimensioni 2					
189 936 DRE-2-F03-Q06-FS-C	189 946 DRE-2-F03-Q06-F0-C				
189 937 DRE-2-F04-Q06-FS-C	189 947 DRE-2-F04-Q06-F0-C				
189 938 DRE-2-F03-Q08-FS-C	189 948 DRE-2-F03-Q08-F0-C				
189 939 DRE-2-F04-Q08-FS-C	189 949 DRE-2-F04-Q08-F0-C				
189 940 DRE-2-F03-Q10-FS-C	189 950 DRE-2-F03-Q10-F0-C				
189 941 DRE-2-F04-Q10-FS-C	189 951 DRE-2-F04-Q10-F0-C				
189 942 DRE-2-F03-Q12-FS-C	189 952 DRE-2-F03-Q12-F0-C				
189 943 DRE-2-F04-Q12-FS-C	189 953 DRE-2-F04-Q12-F0-C				
189 944 DRE-2-F03-Q14-FS-C	189 954 DRE-2-F03-Q14-FO-C				
189 945 DRE-2-F04-Q14-FS-C	189 955 DRE-2-F04-Q14-FO-C				
Dimensioni 4					
189 997 DRE-4-F04-Q06-FS-C	190 007 DRE-4-F04-Q06-FO-C				
189 998 DRE-4-F05-Q06-FS-C	190 008 DRE-4-F05-Q06-F0-C				
189 999 DRE-4-F04-Q08-FS-C	190 009 DRE-4-F04-Q08-F0-C				
190 000 DRE-4-F05-Q08-FS-C	190 010 DRE-4-F05-Q08-FO-C				
190 001 DRE-4-F04-Q10-FS-C	190 011 DRE-4-F04-Q10-F0-C				
190 002 DRE-4-F05-Q10-FS-C	190 012 DRE-4-F05-Q10-F0-C				
190 003 DRE-4-F04-Q12-FS-C	190 013 DRE-4-F04-Q12-F0-C				
190 004 DRE-4-F05-Q12-FS-C	190 014 DRE-4-F05-Q12-F0-C				
190 005 DRE-4-F04-Q14-FS-C	190 015 DRE-4-F04-Q14-F0-C				
190 006 DRE-4-F05-Q14-FS-C	190 016 DRE-4-F05-Q14-F0-C				
Dimensioni 8					
190 047 DRE-8-F05-Q06-FS-C	190 052 DRE-8-F05-Q06-F0-C				
190 048 DRE-8-F05-Q08-FS-C	190 053 DRE-8-F05-Q08-F0-C				
190 049 DRE-8-F05-Q10-FS-C	190 054 DRE-8-F05-Q10-F0-C				
190 050 DRE-8-F05-Q12-FS-C	190 055 DRE-8-F05-Q12-F0-C				
190 051 DRE-8-F05-Q14-FS-C	190 056 DRE-8-F05-Q14-FO-C				
Dimensioni 14					
190 087 DRE-14-F05-Q06-FS-C	190 092 DRE-14-F05-Q06-F0-C				
190 088 DRE-14-F05-Q08-FS-C	190 093 DRE-14-F05-Q08-FO-C				
190 089 DRE-14-F05-Q10-FS-C	190 094 DRE-14-F05-Q10-FO-C				
190 090 DRE-14-F05-Q12-FS-C	190 095 DRE-14-F05-Q12-F0-C				
190 091 DRE-14-F05-Q14-FS-C	190 096 DRE-14-F05-Q14-FO-C				
Dimensioni 26	1				
190 127 DRE-26-F07-Q06-FS-C	190 132 DRE-26-F07-Q06-FO-C				
190 128 DRE-26-F07-Q08-FS-C	190 133 DRE-26-F07-Q08-F0-C				
190 129 DRE-26-F07-Q10-FS-C	190 134 DRE-26-F07-Q10-F0-C				
190 130 DRE-26-F07-Q12-FS-C	190 135 DRE-26-F07-Q12-F0-C				
190 131 DRE-26-F07-Q14-FS-C	190 136 DRE-26-F07-Q14-FO-C				

-H - Attenzione

Se si intende ordinare un attuatore oscillante con un particolare equipaggiamento, se ne deve specificare il codice all'ordinazione. Questo codice di ordinazione non contiene il codice prodotto. Le indicazioni necessarie → 4



31

Dati di ordinazione – Esecuzione resistente alla corrosione							
Chiusura con molla di richiamo			Apertura con molla di richiamo				
Cod. prod. Tipo			Tipo	Cod. prod.			
Dimension	i 50						
190 197	DRE-50-F07-Q06-FS-C		190 207	DRE-50-F07-Q06-FO-C			
190 198	DRE-50-F10-Q06-FS-C		190 208	DRE-50-F10-Q06-FO-C			
190 199	DRE-50-F07-Q08-FS-C		190 209	DRE-50-F07-Q08-FO-C			
190 200	DRE-50-F10-Q08-FS-C		190 210	DRE-50-F10-Q08-FO-C			
190 201	DRE-50-F07-Q10-FS-C		190 211	DRE-50-F07-Q10-FO-C			
190 202	DRE-50-F10-Q10-FS-C		190 212	DRE-50-F10-Q10-FO-C			
190 203	DRE-50-F07-Q12-FS-C		190 213	DRE-50-F07-Q12-FO-C			
190 204	DRE-50-F10-Q12-FS-C		190 214	DRE-50-F10-Q12-FO-C			
190 205	DRE-50-F07-Q14-FS-C		190 215	DRE-50-F07-Q14-FO-C			
190 206	DRE-50-F10-Q14-FS-C		190 216	DRE-50-F10-Q14-FO-C			
Dimension							
190 277	DRE-77-F10-Q06-FS-C		190 287	DRE-77-F10-Q06-F0-C			
190 278	DRE-77-F12-Q06-FS-C		190 288	DRE-77-F12-Q06-F0-C			
190 279	DRE-77-F10-Q08-FS-C		190 289	DRE-77-F10-Q08-FO-C			
190 280	DRE-77-F12-Q08-FS-C		190 290	DRE-77-F12-Q08-F0-C			
190 281	DRE-77-F10-Q10-FS-C		190 291	DRE-77-F10-Q10-FO-C			
190 282	DRE-77-F12-Q10-FS-C		190 292	DRE-77-F12-Q10-FO-C			
190 283	DRE-77-F10-Q12-FS-C		190 293	DRE-77-F10-Q12-F0-C			
190 284	DRE-77-F12-Q12-FS-C		190 294	DRE-77-F12-Q12-FO-C			
190 285	DRE-77-F10-Q14-FS-C		190 295	DRE-77-F10-Q14-FO-C			
190 286	DRE-77-F12-Q14-FS-C		190 296	DRE-77-F12-Q14-FO-C			
Dimension	i 100						
190 327	DRE-100-F12-Q06-FS-C		190 332	DRE-100-F12-Q06-F0-C			
190 328	DRE-100-F12-Q08-FS-C		190 333	DRE-100-F12-Q08-FO-C			
190 329	DRE-100-F12-Q10-FS-C		190 334	DRE-100-F12-Q10-F0-C			
190 330	DRE-100-F12-Q12-FS-C		190 335	DRE-100-F12-Q12-FO-C			
190 331	DRE-100-F12-Q14-FS-C		190 336	DRE-100-F12-Q14-FO-C			
Dimension							
190 378	DRE-150-F14-Q06-FS-C		190 388	DRE-150-F14-Q06-F0-C			
190 380	DRE-150-F14-Q08-FS-C		190 390	DRE-150-F14-Q08-FO-C			
190 382	DRE-150-F14-Q10-FS-C		190 392	DRE-150-F14-Q10-FS-C			
190 384	DRE-150-F14-Q12-FS-C		190 394	DRE-150-F14-Q12-F0-C			
190 386	DRE-150-F14-Q14-FS-C		190 396	DRE-150-F14-Q14-FO-C			

-H - Attenzione Se si intende ordinare un attuatore oscillante con un particolare equipaggiamento, se ne deve specificare il codice all'ordinazione. Questo codice di ordinazione non contiene il codice prodotto. Le indicazioni necessarie → 4



Dati di ordinazione – Esecuzione resistente alla corrosione						
Chiusura con molla di richiamo	Apertura con molla di richiamo					
Cod. prod. Tipo	Tipo Cod. prod.					
Dimensioni 225						
190 438 DRE-225-F14-Q06-FS-C	190 448 DRE-225-F14-Q06-FO-C					
190 440 DRE-225-F14-Q08-FS-C	190 450 DRE-225-F14-Q08-FO-C					
190 442 DRE-225-F14-Q10-FS-C	190 452 DRE-225-F14-Q10-F0-C					
190 444 DRE-225-F14-Q12-FS-C	190 454 DRE-225-F14-Q12-F0-C					
190 446 DRE-225-F14-Q14-FS-C	190 456 DRE-225-F14-Q14-FO-C					
Dimensioni 375	· ·					
190 498 DRE-375-F16-Q06-FS-C	190 508 DRE-375-F16-Q06-FO-C					
190 500 DRE-375-F16-Q08-FS-C	190 510 DRE-375-F16-Q08-FO-C					
190 502 DRE-375-F16-Q10-FS-C	190 512 DRE-375-F16-Q10-FO-C					
190 504 DRE-375-F16-Q12-FS-C	190 514 DRE-375-F16-Q12-FO-C					
190 506 DRE-375-F16-Q14-FS-C	190 516 DRE-375-F16-Q14-FO-C					
Dimensioni 575						
189 699 DRE-575-F16-Q06-FS-C	189 709 DRE-575-F16-Q06-FO-C					
189 700 DRE-575-F25-Q06-FS-C	189 710 DRE-575-F25-Q06-F0-C					
189 701 DRE-575-F16-Q08-FS-C	189 711 DRE-575-F16-Q09-FO-C					
189 702 DRE-575-F25-Q08-FS-C	189 712 DRE-575-F25-Q09-F0-C					
189 703 DRE-575-F16-Q10-FS-C	189 713 DRE-575-F16-Q12-FO-C					
189 704 DRE-575-F25-Q10-FS-C	189 714 DRE-575-F25-Q12-FS-C					
189 705 DRE-575-F16-Q12-FS-C	189 715 DRE-575-F16-Q15-FS-C					
189 706 DRE-575-F25-Q12-FS-C	189 716 DRE-575-F25-Q15-FO-C					
189 707 DRE-575-F16-Q14-FS-C	189 717 DRE-575-F16-Q18-FO-C					
189 708 DRE-575-F25-Q14-FS-C	189 718 DRE-575-F25-Q18-FO-C					
Dimensioni 880						
189 759 DRE-880-F25-Q06-FS-C	189 850 DRE-880-F25-Q06-FO-C					
189 760 DRE-880-F30-Q06-FS-C	189 851 DRE-880-F30-Q06-F0-C					
189 761 DRE-880-F25-Q08-FS-C	189 852 DRE-880-F25-Q08-FO-C					
189 762 DRE-880-F30-Q08-FS-C	189 853 DRE-880-F30-Q08-FO-C					
189 844 DRE-880-F25-Q10-FS-C	189 854 DRE-880-F25-Q10-FO-C					
189 845 DRE-880-F30-Q10-FS-C	189 855 DRE-880-F30-Q10-FO-C					
189 846 DRE-880-F25-Q12-FS-C	189 856 DRE-880-F25-Q12-F0-C					
189 847 DRE-880-F30-Q12-FS-C	189 857 DRE-880-F30-Q12-F0-C					
189 848 DRE-880-F25-Q14-FS-C	189 858 DRE-880-F25-Q14-FO-C					
189 849 DRE-880-F30-Q14-FS-C	189 859 DRE-880-F30-Q14-FO-C					

-H - Attenzione Se si intende ordinare un attuatore oscillante con un particolare equipaggiamento, se ne deve specificare il codice all'ordinazione. Questo codice di ordinazione non contiene il codice prodotto. Le

indicazioni necessarie → 4

Accessori



33

Arresto meccanico DADP

Conforme alle norme VDI/VDE 3845 (Namur)

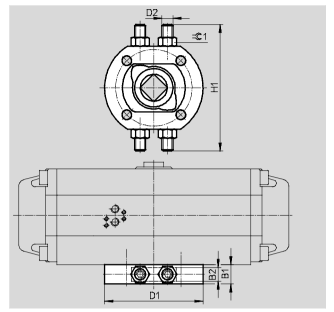
La fornitura comprende:

1 arresto

Materiali

Corpo, piastra: acciaio nichelato Dado, viti: acciaio zincato Supporto: poliacetato Senza rame, PTFE e silicone





Dimensioni e	Dimensioni e dati di ordinazione										
Dimensioni	Configurazione dei fori flangia	B1	B2	D1 Ø	D2	H1	ß1	CRC ¹⁾	Peso [g]	Cod. prod.	Tipo
150, 225	F14	35	25	180	M20	232	30	2	5000	539 930	DADP-F14
375, 575	F16	45	35	200	M24	256	36	2	8000	539 931	DADP-F16
575, 880	F25	60	50	300	M30	344	46	2	23500	539 932	DADP-F25

¹⁾ Classe di resistenza alla corrosione 2 a norme Festo 940 070 Componenti soggetti a media corrosione. Componenti esterni, con funzione prevalentemente decorativa, a contatto diretto con l'atmosfera industriale normale o con fluidi come refrigeranti e lubrificanti.