DECELERATORE IDRAULICO INDUSTRIALE POWERSTOP ACCESSORI

BOCCOLA D'ARRESTO | PAH



Disponibile per M4-M36

Per un'impostazione ottimale della corsa di decelerazione si consiglia l'impiego di una boccola d'arresto. In questo modo la battuta di fine corsa e la corsa di decelerazione possono essere impostate singolarmente mediante avvitamento della boccola sul filetto esterno del deceleratore idraulico con l'ausilio del controdado supplementare.

Si consiglia prima di impostare il grado di sfruttamento ottimale del deceleratore riducendo la corsa di decelerazione. Infine la battuta di fine corsa può essere impostata mediante la posizione del deceleratore nella struttura di collegamento.

La boccola d'arresto funziona sia senza, sia con testina in acciaio e in plastica, tuttavia non in combinazione con il soffietto. La boccola d'arresto, incluso il controdado supplementare fornito in dotazione, è in acciaio inossidabile.

BOCCOLA D'ARRESTO SENSORE | PSH



Disponibili per M8-M33 (a eccezione di M16, M22 e M27)

Oltre alle caratteristiche della boccola d'arresto, la boccola d'arresto sensore offre un sensore dei prossimità induttivo integrato, molto compatto, per il rilevamento della posizione di fine corsa della corsa di ammortizzazione. L'utilizzo della boccola d'arresto sensore presuppone l'utilizzo di un deceleratore idraulico industriale con testina in acciaio o in plastica (quarnizione di tenuta a soffietto esclusa).

Sensore di prossimità induttivo, PNP (NC), cavo PUR 2 m, tipo di protezione IP67. Per ulteriori informazioni consultare la scheda dati separata.

AVANZAMENTO DEI BULLONI | PBV



Disponibile per M8-M36 per corsa normale e corsa lunga

Se il deceleratore idraulico industriale viene azionato dal sistema con un angolo di impatto maggiore rispetto al disassamento ammissibile di 2°, è necessario predisporre un avanzamento dei bulloni. In questo modo l'angolo di impatto ammissibile aumenta fino a 30°; ciò rappresenta un vantaggio specialmente nelle applicazioni rotative.

L'avanzamento dei bulloni può essere impiegato esclusivamente in combinazione con un deceleratore idraulico industriale senza testina. In questo caso, in alternativa l'ammortizzatore può essere avvitato mediante il filetto esterno dell'avanzamento dei bulloni.

Formato da uno stelo del pistone e una carcassa in acciaio inossidabile, l'avanzamento dei bulloni può essere scelto in due versioni di protezione.

Protezione: Senza protezione

per ambienti puliti

Protezione: Raschiatore Contro liquidi e olio

Protezione: Anello di feltro Contro polvere e trucioli

FLANGIA DI BLOCCAGGIO AVVITATA IN MODO ORTOGONALE | PKS



Disponibile per M8-M36

Per un collegamento semplice del deceleratore idraulico alla struttura è possibile utilizzare una flangia di bloccaggio in acciaio nichelato. Il deceleratore idraulico viene bloccato con la flangia di bloccaggio procedendo con l'avvitatura in modo ortogonale rispetto all'ammortizzatore e fissato alla struttura, quindi il controdado non è necessario.

FLANGIA DI BLOCCAGGIO AVVITATA IN MODO PARALLELO | PKP



Disponibile per M8-M36

Per un collegamento semplice del deceleratore idraulico alla struttura è possibile utilizzare una flangia di bloccaggio in acciaio nichelato. Il deceleratore idraulico viene bloccato con la flangia di bloccaggio avvitando le viti nella direzione di avvitatura del deceleratore idraulico e fissato alla struttura, quindi il controdado non è necessario.

CONTRODADO | PVM



Disponibile per M4-M36

Ogni deceleratore idraulico industriale viene fornito con un controdado in acciaio inossidabile. In caso di montaggio all'interno di un foro senza filetto è necessario ordinare un dado supplementare per il fissaggio da entrambi i lati.

GUARNIZIONE CAMERA DI PRESSIONE | PDD



Disponibile per M4-M36

Se il deceleratore idraulico industriale deve essere inserito all'interno di una camera di pressione, ad esempio in un cilindro pneumatico o in un'unità rotante, in questo caso è necessaria una guarnizione camera di pressione per l'ermetizzazione del profilo esterno del deceleratore idraulico. Per un'ermetizzazione ottimale, la guarnizione deve essere applicata in modo completo da entrambi i lati. La guarnizione stessa è in NBR, materiale che viene applicato sull'acciaio zincato protetto da corrosione per stabilizzarlo.

DECELERATORI IDRAULICI INDUSTRIALI POWERSTOPFILETTO M16X1.0

► SERIE

PowerStop°





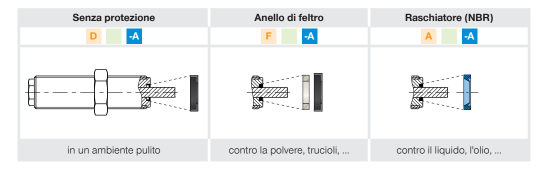


	Materiale	Acciaio inox		Olio biologico (biodegradabile)	HEES
•	Range di temperatura ammesso	-10 +70 [°C]		- Certificato H1	Si
•	Angolo di impatto mass.	2 [°]		- Senza grasso siliconico	Sì
•	Forza max. sulla battuta	3.5 [kN]	•	Conforme a RoHS - Conforme a REACH	Sì
•	Coppia di serraggio controdado		•	Pressione assoluta max.	
	- Standard Energy	15 [Nm]		- Standard Energy	1 [bar]
	- High Energy	20 [Nm]		- High Energy	10 [bar]
	- Adjustable Energy	20 [Nm]		- Adjustable Energy	10 [bar]

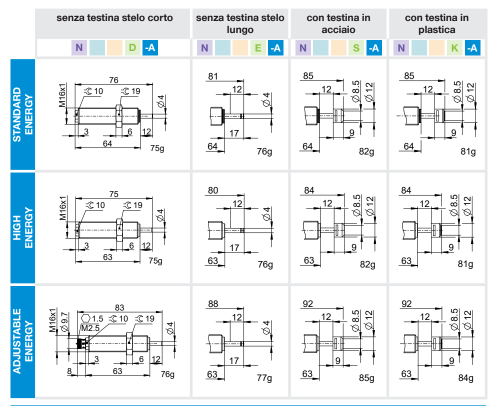
► DATI TECNICI

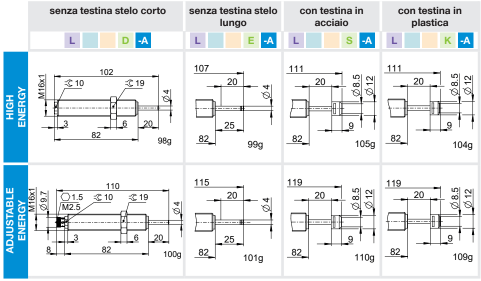
021				corsa	Corsa	rezza	Velocità di impatto Assorbimento di energia mass. Funzionamento continuo. Funzionamento emergenza			eue	Ripristino			8	ssa a	<u>a</u>										
	Disegno	Serie	Filetto	Variante della corsa		di du					Funzionamento emergenza	Protezione		rza	Tempo	Testina	Battuta fissa integrata	Versione								
		S	ш		[mm]	Corsa mass. [mm]	min. [m/s]	mass. [m/s]	per corsa [J]	per ora [J/h]	per corsa [J]	Pro	min. [N]	mass. [N]	mass. [s]	Te Battı	Batt	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\								
						Н	0,1	1,2	20	50.000	20	D	3	6	0,3	D	Х	Ξ								
ARD			10			- M	0,8	2,2	20	50.000	20	-				Ë	-									
STANDARD ENERGY	Δ.	SE	16X10	N	12	S	1,8	3,5	20	50.000	20	F	3	6	6 0,3	S	Х	-A								
<u>8</u> –						w	3,0	5,0	20	50.000	20	Α	3	6	0,3	ĸ	Х									
						Н	0,1	1,2	34	50.000	42	D	7	11	0,3	D -	Х									
HIGH ENERGY	<u> </u>	뿦	16X10	N	12 -	50.000	38	F	7	11	0,3	E	-	-A												
Ξ₩		_	16			S	1,8	3,5	30	50.000	34	-				S X	Х									
																W	3,0	5,0	28	50.000	30	Α	7	11	0,3	K
, SE												D	7	11	0,3	D -	Х									
ADJUSTABLE ENERGY	<u>a</u>	AE	16X10	N	12	н	0,1	5,0	34	50.000	34	F	7	11	0,3	E .	-	-A								
ADJU			Ť									- A	7	11	0,3	S -	X									
												*	•		0,0	K	Х									
>						H	0,1	1,2	34	50.000	42	D -	7	11	0,4	D	Х									
HIGH ENERGY	<u>a</u>	뿦	16X10	L	20	M -	0,8	2,2	32	50.000	38	F	7	11	0,4	E - S	-	-A								
T =											S	1,8	3,5	30 28	50.000	34	- A	7	11	0,4	- K	X				
						W	3,0	5,0	28	50.000	30					D	X									
ABLE GY			0									D -	7	11	0,4	- E	-									
ADJUSTABLE ENERGY	<u> </u>	AE	16X10	L	20	Н	0,1	5,0	34	50.000	34	F	7	11	0,4	- S	×	-A								
AD																A	7	11	0,4	- K	X					

► PROTEZIONE



► DISEGNI TECNICI





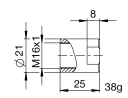


DECELERATORI IDRAULICI INDUSTRIALI POWERSTOPFILETTO M16X1.0

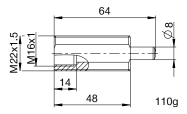
► ACCESSORI

Pos.	Numero d'ordine	Accessori	Annotazioni
1	PAH16X10-A	Battuta d'arresto	Incluso 1x PVM16X10-A. Ad esclusione del deceleratore idraulico industriale con soffietto.
2	PBV16X10ND-A	Avanzamento dei bulloni corsa normale Protezione: Senza protezione	Angolo di impatto max. 30°. Possibilità d'uso di uno stelo del pistone corto solo in combinazione con deceleratore idraulico industriale senza protezione e senza testina. Controdado PVM22X15-A adatto al filetto esterno del deceleratore.
3	PBV16X10NF-A	Avanzamento dei bulloni corsa normale Protezione: Anello di feltro (feltro)	Angolo di impatto max. 30°. Possibilità d'uso di uno stelo del pistone corto solo in combinazione con deceleratore idraulico industriale senza protezione e senza testina. Controdado PVM22X15-A adatto al filetto esterno del deceleratore.
4	PBV16X10NA-A	Avanzamento dei bulloni corsa normale Protezione: Raschiatore (NBR)	Angolo di impatto max. 30°. Possibilità d'uso di uno stelo del pistone corto solo in combinazione con deceleratore idraulico industriale senza protezione e senza testina. Controdado PVM22X15-A adatto al filetto esterno del deceleratore.
5	PBV16X10LD-A	Avanzamento dei bulloni corsa lunga Protezione: Senza protezione	Angolo di impatto max. 30°. Possibilità d'uso di uno stelo del pistone corto solo in combinazione con deceleratore idraulico industriale senza protezione e senza testina. Controdado PVM22X15-A adatto al filetto esterno del deceleratore.
6	PBV16X10LF-A	Avanzamento dei bulloni corsa lunga Protezione: Anello di feltro (feltro)	Angolo di impatto max. 30°. Possibilità d'uso di uno stelo del pistone corto solo in combinazione con deceleratore idraulico industriale senza protezione e senza testina. Controdado PVM22X15-A adatto al filetto esterno del deceleratore.
7	PBV16X10LA-A	Avanzamento dei bulloni corsa lunga Protezione: Raschiatore (NBR)	Angolo di impatto max. 30°. Possibilità d'uso di uno stelo del pistone corto solo in combinazione con deceleratore idraulico industriale senza protezione e senza testina. Controdado PVM22X15-A adatto al filetto esterno del deceleratore.
8	PKS16X10-A	Flangia di bloccaggio avvitata in modo ortogonale	Coppia di serraggio della vite max. 5 Nm.
9	PKP16X10-A	Flangia di bloccaggio avvitata in modo parallelo	Coppia di serraggio della vite max. 3 Nm.
10	PVM16X10-A	Controdado in acciaio inox	Contenuto nella fornitura del deceleratore idraulico industriale.
11	PDD16X10-A	Tenuta della camera di pressione	Su richiesta. Fissaggio consigliato con PVM16x10. La guarnizione deve essere applicata su tutta la superficie da entrambi i lati.

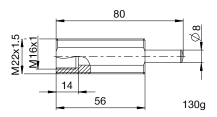


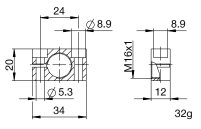


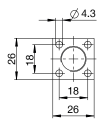


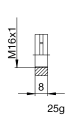


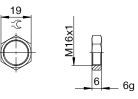


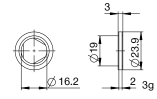














► NOMENCLATURA P HE 16X1 L H A K -A Disegno P Deceleratori idraulici industriali PowerStop Serie ME Mini Energy SE Standard Energy **HE** High Energy AE Adjustable Energy filetto 16 Diametro nominale filetto 10 Passo del filettato (fattore 10) Variante della corsa N Corsa normale L Corsa lunga Grado di durezza H Hard (0,1 - 1,2 m/s; Adjustable Energy: 0,1 - 5 m/s) M Medium (0,8 - 2,2 m/s) S Soft (1,8 - 3,5 m/s) W Supersoft (3 - 5 m/s) Protezione D Senza protezione F Anello di feltro A Raschiatore (NBR) B Guarnizione di tenuta a soffietto (TPE) Testina D senza testina stelo corto E senza testina stelo lungo s con testina in acciaio K con testina in plastica Versione -A Versioni dalla A alla Z