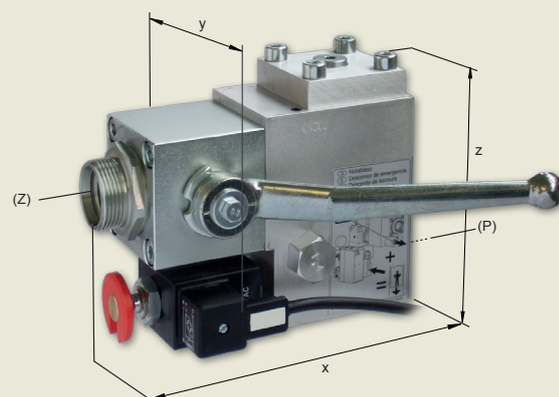


Valvola di sicurezza contro lo spostamento involontario della cabina

DSV-A3 (con rubinetto a sfera)

- Valvola supplementare per la protezione per il movimento involontario della cabina verso il basso conforme allo standard DIN EN81-20 e EN81-50
- La richiesta della normativa per un dispositivo di protezione si realizza mediante una pulsantiera di comando dotata di sensori appropriata
- Deve essere installata obbligatoriamente Omologata secondo lo standard TÜV SÜD
- Compatibile con i blocchi di controllo di tutti i costruttori



Dati tecnici

DSV-A3 Typo	Portata in volume l/min	Pressione olio Max. bar	Raccordo (P) per valvola	Raccordo (Z) per cilindro	Lungh. x mm	Largh. y mm	Alt. z mm
DSV 175-A3	15 - 250	80	Filetto interno G1	Filetto esterno 28-L	183	103	145
DSV 350-A3	150 - 500	80	Filetto interno G1½	Filetto esterno 42-L	219	112	179
DSV 700-A3	250 - 1000	67	Filetto interno G2½	Filetto interno G2	321	158	276
Press. d'esercizio:	20 - 500 mm ² /s (cSt)		Tipo protezione: IP54				
Fluido di pressione:	secondo la raccomandazione dell' olio di Bucher		Elettromagnete: 230 VAC				

Opzioni

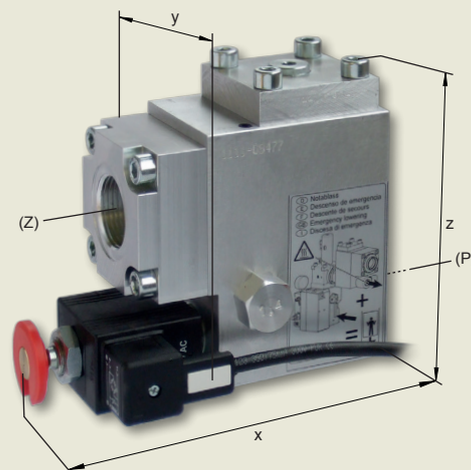
- con scarico di emergenza elettrico: 12 VDC o 24 VDC
- senza rubinetto a sfera -> girare



Valvola di sicurezza contro lo spostamento involontario della cabina

DSV-A3 (senza rubinetto a sfera)

- Valvola supplementare per la protezione per il movimento involontario della cabina verso il basso conforme allo standard DIN EN81-20 e EN81-50
- La richiesta della normativa per un dispositivo di protezione si realizza mediante una pulsantiera di comando dotata di sensori appropriata
- Deve essere installata obbligatoriamente Omologata secondo lo standard TÜV SÜD
- Compatibile con i blocchi di controllo di tutti i costruttori



Dati tecnici

DSV-A3 Tipo	Portata in volume l/min	Pressione olio Max. bar	Raccordo (P) per valvola	Raccordo (Z) per cilindro	Lungh. x mm	Largh. y mm	Alt. z mm
DSV 175-A3	15 - 250	80	Filetto interno G1	Filetto interno G1	164	103	145
DSV 350-A3	150 - 500	80	Filetto interno G1½	Filetto interno G1½	198	112	179
DSV 700-A3	250 - 1000	67	Filetto interno G2½	Filetto interno G2	286	158	276

Press. d'esercizio: 20 - 500 mm²/s (cSt)
 Fluido di pressione: secondo la raccomandazione dell' olio di Bucher

Tipo protezione: IP54
 Elettromagnete: 230 VAC

Opzioni

- con scarico di emergenza elettrico: 12 VDC o 24 VDC
- con rubinetto a sfera -> girare

