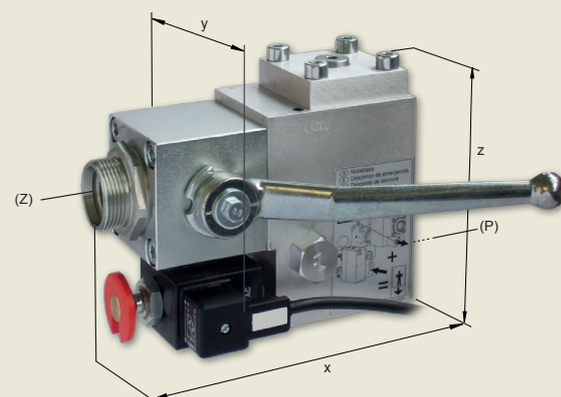


Sicherheitsventil gegen unbeabsichtigte Bewegung des Fahrkorbs

DSV-A3 (mit Kugelhahn)

- Zusatzventil zum Schutz vor unbeabsichtigter Bewegung des Fahrkorbs abwärts gemäss DIN EN81-20 und EN81-50
- Erfüllt zusammen mit einer geeigneten Sensorik und Steuerung die Forderung der Norm nach einer Schutzeinrichtung
- Baumustergeprüft durch TÜV SÜD
- Kompatibel zu allen Steuerblöcken von jedem Hersteller



Technische Daten

DSV-A3 Typ	Volumenstrom l/min	Öldruck Max. bar	Anschluss (P) zum Liftregelventil	Anschluss (Z) zum Zylinder	Länge x mm	Breite y mm	Höhe z mm
DSV 175-A3	15 - 250	80	Innengewinde G1	Aussengewinde 28-L	183	103	145
DSV 350-A3	150 - 500	80	Innengewinde G1½	Aussengewinde 42-L	219	112	179
DSV 700-A3	250 - 1000	67	Innengewinde G2½	Innengewinde G2	321	158	276
Viskositätsbereich: 20 - 500 mm ² /s (cSt)			Schutzart: IP54				
Druckflüssigkeit: gemäss Bucher Ölempfehlung			Elektromagnet: 230 VAC				

Optionen

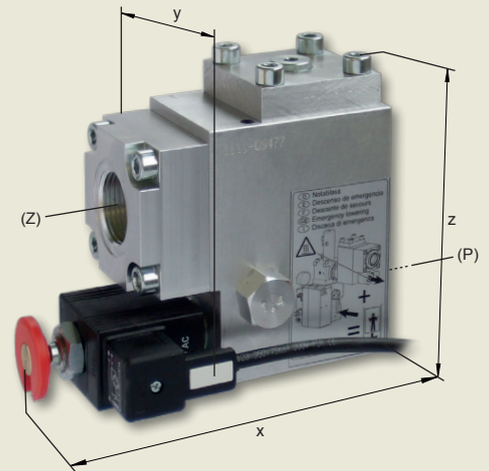
- mit elektrischem Notablass: 12 VDC oder 24 VDC
- ohne Kugelhahn -> bitte wenden



Sicherheitsventil gegen unbeabsichtigte Bewegung des Fahrkorbs

DSV-A3 (ohne Kugelhahn)

- Zusatzventil zum Schutz vor unbeabsichtigter Bewegung des Fahrkorbs abwärts gemäss DIN EN81-20 und EN81-50
- Erfüllt zusammen mit einer geeigneten Sensorik und Steuerung die Forderung der Norm nach einer Schutzeinrichtung
- Baumustergeprüft durch TÜV SÜD
- Kompatibel zu allen Steuerblöcken von jedem Hersteller



Technische Daten

DSV-A3 Typ	Volumenstrom l/min	Öldruck Max. bar	Anschluss (P) zum Liftregelventil	Anschluss (Z) zum Zylinder	Länge x mm	Breite y mm	Höhe z mm
DSV 175-A3	15 - 250	80	Innengewinde G1	Innengewinde G1	164	103	145
DSV 350-A3	150 - 500	80	Innengewinde G1½	Innengewinde G1½	198	112	179
DSV 700-A3	250 - 1000	67	Innengewinde G2½	Innengewinde G2	286	158	276
Viskositätsbereich:	20 - 500 mm ² /s (cSt)		Schutzart:	IP54			
Druckflüssigkeit	gemäss Bucher Ölempfehlung		Elektromagnet:	230 VAC			

Optionen

- mit elektrischem Notablass: 12 VDC oder 24 VDC
- mit Kugelhahn -> bitte wenden

