



Pressensicherheitsventile von G.P.A.

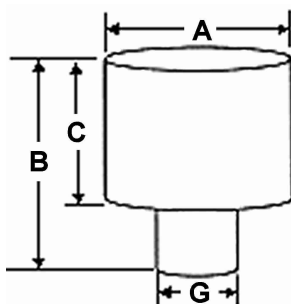
Wirkungsweise: 3/2 Wege Doppelventil in Ruhestellung geschlossen
Montage: Senkrecht (Pilotventile oben)
Konstruktion: Sitzventil.
Betr. Temperatur: -10 °C +50 °C
Steuerung: Hilfsgesteuert intern.
Überwachung: dynamisch integriert.
Fluid: Druckluft gefiltert und geölt.
Wiedereinschaltung: automatisch
Werkstoffe: Gehäuse Aluminium. Dichtungen Polyurethan und NBR.
Wiedereinschaltperre: Optional.

DN	Anschlüsse			Druck		Querschnitte		Schalt- häufigkeit no./1'	Masse [kg]	Leistung (je Spule)			Typ
	A	P	R	min [bar]	max [bar]	P-A [mm ²]	A-R [mm ²]			GS W	WS [VA] Anzug	WS [VA] Betr.	
10	1/2"	3/8"	1"	2	8	19	176	200	2,2	6	16	10	313MEP-A-50
15	1/2"	1/2"	1"	2	8	25	176	180	3,8	9	23	14	314MEP-A-50
20	3/4"	1/2"	1"	2	8	40	320	180	3,8	9	23	14	314MEP-A-52
30	1"	3/4"	1 1/2"	2	8	62	500	160	7,5	9	23	14	316MEP-A-50
40	1 1/2"	1"	2"	2,5	8	205	1200	140	17,6	6	40	22	318MEP-A-50 318MEP-A-70

Typ	Bestellnummer
313MEP-A-50	45536-50-(*)
314MEP-A-50	45546-50-(*)
314MEP-A-52	45546-52-(*)
316MEP-A-50	45566-50-(*)
318MEP-A-50	45586-50-(*)
318MEP-A-70	45586-70-(*)

(*) Ref. Spannungen
 01 = 24V / 50 Hz
 02 = 110V / 50 Hz
 03 = 230V / 50 Hz
 04 = 24V DC

SHP hochleistungs-Schalldämpfer für MEP-A Ventile



Schalldämpfer

Die Schalldämpfer der Serie SHP sind ausreichend dimensioniert um den Durchfluß (auch bei reichhaltigem Wasser- und Ölinhalt in der Druckluft) zwischen den normalen Wartungsperioden uneingeschränkt zu gewährleisten.

Anschluss G	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Empfohlen für	Verwendbar für	Masse [kg]	Typ	Bestell- nummer
1"	80	110	75	313MEP-A	314MEP-A-50	0,440	SHP1"-R	413502
1"	110	135	100	314MEP-A		0,930	SHP1"-F	690271
1 1/2 "	110	140	100		316MEP-A	1,000	SHP1 1/2"-R	413503
1 1/2 "	150	170	130	316MEP-A		1,760	SHP1 1/2"-F	690344
2"	150	170	130	318MEP-A		1,800	SHP2	690347

Änderungen ohne Ankündigung möglich.