Serviceventile

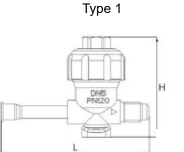
Technisches Datenblatt

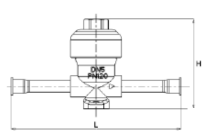
Richtlinie
Max. Anwendungsdruck
Temperaturbereich
Kältemittel
2014/68/EU
130 BAR
40°, +150°C
Siehe Tabelle

Material

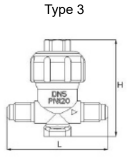
Körper: CuZn40Pb2 (EN12420)Feder: Edelstahl (AISI 302)

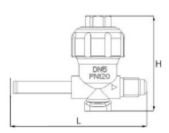






Type 2





Type 4 - INOX

Туре	Artikel Nr.	Durchfluss- durchmesser DN [mm]	Durchfluss- querschnitt A0 [mm²]	L [mm]	H [mm]	Gewicht [g]	Kältemittel	Einlass	Auslass	KV Wert [m³/h]
1	601006051	5	31,4	81,5	56	230	CO2		7/16"-20UNF	X
	601006047	5	31,4	81,5	56	230	HFC	1/4"ODS		Χ
2	601006068	5	31,4	104	56	230	CO2	1/4 003	1/4"ODS -	Χ
	601006048	5	31,4	104	56	230	HFC			Χ
3	601006066	5	31,4	59	56	230	CO2	7/16"-20UNF	7/16"-20UNF	Χ
	601006013	5	31,4	59	56	230	HFC	7/10 -200NF		Χ
1	601006275	5	31,4	81,4	56	230	CO2	6mm	7/16"-20UNF	Χ
	601006067	5	31,4	81,5	56	240	CO2	1/4"ODS	M12x1	Χ
	601006276	5	31,4	81,5	56	250	CO2	3/8"ODS	7/16"-20UNF	Χ
	601006212	8	50,26	96	64	328	CO2	3/6 OD3	5/8"-18UNF	0,76
	601006241	8	50,26	90	64	328	CO2	1/2"ODS	3/0 - 10UNF	0,76
4	601006277	5	31,4	86,5	56	250	HFC	10mm INOX	7/16"-20UNF	Χ

Zubehör Kappen	Artikel Nr.	Passende Dichtungen	Artikel Nr.	Für Artikel CO2	Für Artikel HFC	
Spindelkappe geriffelt	610601333	Spindelkappen - Dichtung	610803111	601006051 601006068 601006066 601006275 601006067 601006276	601006047 601006048 601006013 601006277 -	
Servicekappe M12x1	610618122			601006067	-	
Überwurfmutter 7/16"-20UNF	610618188	Kupferkappe 7/16"-20UNF	630618090_1	601006051 601006066	601006047 601006013	
Servicekappe 7/16"-20UNF	610618241	Kupferring 7/16"-20UNF	630618090_2	601006275 601006276	601006277	
Überwurfmutter 5/8"-18UNF	610618191	Kupferkappe 5/8"-18UNF	630618090_3	601006212		
Servicekappe 5/8"-18UNF	610618229	Kupferring 5/8"-18UNF	630618090_4	601006241	_	

Schnellzugriff auf digitale Informationen zum Produkt

Einfach QR Code mit Handy scannen!



Erstellung 04.2021