

Auslassventile



Technische Daten

Artikel-Nr.		401.00.24	401.09.01	401.23.00	401.23.70	401.23.03
Bezeichnung		LW1	LW2,5	LW6		LW12
Ausführung		mit Stopfpackung	mit Stopfpackung	mit Stopfpackung	mit Lippendichtung	mit Stopfpackung
Arbeitsdruck	bar	250				100
Maximaldruck	bar	315				
Pneumatikanschluss		2x iM5	2x iG1/8			
Materialanschluss	G	1/8"	1/4" kurz	1/4"		1/2"
Abmessungen (A x B)	mm	20 x 23	35 x 35	50 x 50		
Höhe max. (C)	mm	130	260		345	
Gewicht	kg	0,2	0,52	1,45		1,66

Passendes Zubehör

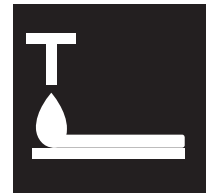
Handgriff

	1007423	Handgriff pneumatisch (für LW1)
	1007424	Handgriff elektrisch mit Schalter (für LW1)
	1007425	Handgriff elektrisch mit Initiator (für LW1)
	401.03.50	Handgriff pneumatisch (für LW2,5/6/12)
	401.03.60	Handgriff elektrisch mit Schalter (für LW2,5/6/12)
	401.03.66	Handgriff elektrisch mit Initiator (für LW2,5/6/12)

Magnetventilplatte




	401.02.81	Magnetventilplatte (für LW1)
	100.55.18	Magnetventilplatte (für LW2,5)
	1007361	Magnetventilplatte (für LW12)
	1000631	Ventilstecker C mit 10 m Kabel
	29.01.292	Ventilstecker B mit 10 m Kabel
	29.01.230	Kabel 8 m mit Steckanschluss
	22034560	Kabeldose M8 4-polig gerade 10m

Auslassventile




Passendes Zubehör


Signalgeber

	130077	Elektronischer Signalgeber mit 5 m Kabel
	130078	Elektronischer Signalgeber mit 0,5 m Kabel und M8x1 Stecker
	29.01.238	Kabel 10m mit Stecker 3-polig M8x1

Auslassadapter

	500.00.31	Auslassadapter iM12x1 aG1/8 60°
	500.01.31	Auslassadapter iM12x1 iG1/4 60°
	500.00.56	Überwurfmutter iM12x1 iG1/8
	500.00.15	Überwurfmutter mit O-Ring iG1/2 aG1/2 60°

Ventilheizung

	1007871	Ventilheizung 100W 230V PT100
	1006490	Ventilheizung 100W 230V PT100

Einlassadapter

	500.00.32	Doppelnippel aG1/8 aG1/8 60°
	500.00.33	Reduziernippel aG1/8 aG1/4 60°
	410.18.03	Nippel aG1/8 iG1/8 60°
	500.00.34	Nippel aG1/4 aG1/4 60°
	500.00.36	Nippel aG1/4 aG3/8 60°
	500.00.37	Nippel aG1/4 aG1/2 60°