



Pneumatisch betätigte 2 - Weg Kugelhahnen, doppeltwirkend, INOX-Hahn

Hahn und Kugel Edelstahl 1.4401 poliert, Dichtungen PTFE/FKM für eine Temperatur -5/+ 140° C.

Die spezielle Hubkonstruktion bewirkt ein sehr hohes Anfangsdrehmoment und überwindet auch nach längerer Stillstandszeit der Armatur die erhöhte Losbrechkraft.

Die geringe Reibung der patentierten Abdichtung und die Kolbenführungsringe aus neuem Material garantieren für eine ausgesprochen hohe Standzeit.

Die patentierte automatische Schmierung der Kurve und der Schaltklaupe, sowie die beschichtete Zylinderinnenwand machen den OMAL-Antrieb wartungsfrei und betriebssicher.

Der Antrieb ist wasserdicht. Die Eloxierung schützt innen und aussen gegen Korrosionen aller Art. Das bedeutet höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Artikel	G1	NW	Druck bei +25° C	Druck bei +50° C	A1	A2	A3	A4	VP1
38.450	G 3/8	10 mm	160 bar	90 bar	115 mm	48 mm	50 mm	103 mm	263.50
38.451	G 1/2	15 mm	160 bar	90 bar	115 mm	48 mm	60 mm	106 mm	270.00
38.452	G 3/4	20 mm	100 bar	70 bar	140 mm	55 mm	70 mm	123 mm	348.00
38.453	G 1	25 mm	100 bar	70 bar	140 mm	55 mm	85 mm	127 mm	348.00
38.454	G 1 1/2	40 mm	60 bar	40 bar	162 mm	65 mm	105 mm	160 mm	483.00
38.455	G 2	50 mm	40 bar	25 bar	192 mm	80 mm	125 mm	186 mm	614.00

Empfohlenes Zubehör		VP1
43.701	Zwischenplatte DN 10/15	20.30
43.702	Zwischenplatte ab DN 20	14.90
47.610/L	Ventil monostabil	101.00
47.305/240	Spule 24V DC	12.60
47.305/225	Spule 230V 50 Hz	12.60
47.309	Geräte-Steckdosen 24-230V AC-DC	4.90