



Eckventile PN 40

Eigenschaften

- mit Gewindeanschluß
- Ventilspindel mit Kugel- bzw. beweglicher Kegeldichtung. Gutes Abdichten, wenig Verschleiß, Stopfbuchse mit PTFE Dichtung, nachstellbar

Anwendung

- Absperr- und Entnahmeventil in Rohrleitungen, Einstellventil für Brenner

Werkstoff

- Ventilkörper aus Preßmessing, Ventilspindel mit Kugel- bzw. Kegeldichtung
- Handrad aus Alu



Gasart	Kennfarbe	Kappe
Sauerstoff		blau
Inertgase Argon/Stickstoff		schwarz
Acetylen		gelb
Propan		rot



Art.Nr.	Gasart		d1	d2	h1	l1	l2	Preis per Stück [brutto]
898/01	Sauerstoff		G 1/4"	G 1/4"	72	25	35	39,00
898/02	Sauerstoff		G 3/8"	G 3/8"	72	25	35	39,00
898/03	Sauerstoff		G 1/2"	G 3/8"	104	30	45	49,50
898/04	Argon		G 1/4"	G 1/4"	72	25	35	39,00
898/05	Argon		G 3/8"	G 3/8"	72	25	35	39,00
898/06	Acetylen		G 3/8" LH	G 3/8" LH	72	25	35	39,00
898/07	Acetylen		G 1/2"	G 3/8" LH	104	30	45	49,50
898/08	Propan		G 3/8" LH	G 3/8" LH	72	25	35	39,00
898/09	brennbare Gase		G 1/2"	G 3/8" LH	104	30	45	49,50

Eckventile bis PN 300 DIN 477

Anwendung

- Absperr- oder Entnahmeventil in Rohrleitungen für Sauerstoff, Wasserstoff, Druckluft, Stickstoff und Kohlendioxid

Werkstoff

- Gehäuse aus Pressmessing, Ober- und Unterspindel aus Sondermessing, Handrad aus Aluminium mit farbiger Kunststoffkappe zur Gaskennzeichnung.

Art.Nr.	Gasart		Eingangs-gewinde A	Ausgangs-gewinde B (DIN 477)	maximaler Betriebsdruck	h1	l1	l2	Preis per Stück [brutto]
898/10	Sauerstoff		G 1/2"	G 3/4"	[250 bar]	104	30	45	50,50
898/11	Sauerstoff		G 3/4"	G 3/4"	[250 bar]	104	30	45	50,50
898/12	Argon/Helium		G 1/2"	W 21,8 x 1/14"	[250 bar]	104	30	45	50,50
898/13	Argon/Heilum		G 3/4"	W 21,8 x 1/14"	[250 bar]	104	30	45	50,50
898/14	Druckluft		G 1/2"	G 5/8" IG	[250 bar]	104	30	45	50,50
898/15	Druckluft		G 3/4"	G 5/8" IG	[250 bar]	104	30	45	50,50
898/16	Stickstoff		G 1/2"	W 24,32 x 1/14"	[250 bar]	104	30	45	50,50
898/17	Stickstoff		G 3/4"	W 24,32 x 1/14"	[250 bar]	104	30	45	50,50
898/18	Wasserstoff		G 1/2"	W 21,8 x 1/14" LH	[250 bar]	104	30	45	50,50
898/19	Wasserstoff		G 3/4"	W 21,8 x 1/14" LH	[250 bar]	104	30	45	50,50

Gasart	Farbe der Kappe	Gewinde	PN (bar)
Sauerstoff		G x DIN 477	250
Argon, Helium Kohlendioxid		G x DIN 477	250

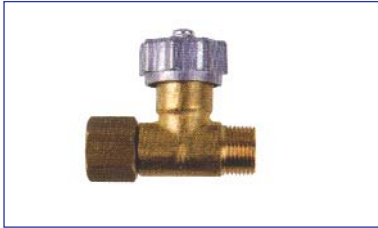
Gasart	Farbe der Kappe	Gewinde	PN (bar)
Druckluft		G x DIN 477	250
Prüfgase		G x DIN 477	250

Gasart	Farbe der Kappe	Gewinde	PN (bar)
Stickstoff		G x DIN 477	250
Wasserstoff		G x DIN 477	250










Neue Artikel in unserem Sortiment



Einstellventile für alle Gasarten

Art.Nr.	Gasart	Anschluss:	Preis/Stück €
1124/105	Heiz-Sauestoff	 G 1/4" IG x G 1/4" AG	12,00 Netto-Sonderpreis
1124/106	Schneid-Sauerstoff	 G 3/8" IG x G 3/8" AG	12,00 Netto-Sonderpreis
1124/107	Brenngas	 G 3/8" LH IG x G 3/8" LH AG	12,00 Netto-Sonderpreis
1124/108	Argon DN 6	 G 1/4" IG x G 1/4" AG	12,00 Netto-Sonderpreis
1124/109	Argon DN 9	 G 3/8" IG x G 3/8" AG	12,00 Netto-Sonderpreis



Kennzeichnung von Schlauchhülsen (gem. DIN EN 1256)

nach Ihren Vorgaben möglich

- Jahreszahl
- Firmenlogo



Kennzeichnung von Messingarmaturen gem. Ihren Vorgaben

- abhängig von der Größe der Sechskantfläche



Hydraulische Verpressung von Autogenschläuchen DN 13/16/19

- z.B. Argonschläuche mit einem Betriebsdruck von 40 bar
- stahlummantelte Schläuche



Druckprüfung / Dichtigkeitsprüfung

für Autogenschläuche und gelöteten Messingarmaturen bis zu einem Druck von 100 bar möglich

- inkl. Prüfzeugnis



Flammenschutzschlauch (Überzugschlauch bis 500°C)

für Schlauchdurchmesser - bis 36 mm.



Trennmeßer für Zwillingschläuche 6 x 6 und 6 x 9 mm

Die Vorrichtung ermöglicht das schnelle und einfache Trennen von Zwillingschläuchen ohne die Schlauchdecke zu beschädigen.

