

Datenblatt



Megapress G-Gaskugelhahn Megapress G-Pressanschlüsse mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- abschließbar

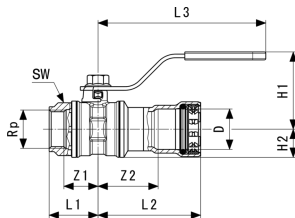
Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 1982 und Metall-Bewertungsgrundlage (UBA), Edelstahl-Kugel, Dichtelemente HNBR, Schneidringe, Trennringe, Mehrkant, Betätigungshebel L-Form

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 4675.4

Artikel 801 618



Eigenschaften

Betriebsdruck	BD	max. 0,5 MPa (MOP 5)
Höher thermisch belastbar	HTB	650 °C/30 min B5
Durchmesser Nominal	DN	40
Innengewinde zylindrisch	Rp	1½
Rohraußendurchmesser nach DIN EN 10255	D	1½
Z-Maß 1	Z1	39 mm
Z-Maß 2	Z2	54 mm
Länge 1	L1	52 mm
Länge 2	L2	102 mm
Länge 3	L3	156 mm



**Megapress G-Gaskugelhahn
Megapress G-Pressanschlüsse
mit SC-Contur
Modell 4675.4
Artikel 801 618**

Eigenschaften

Höhe 1	H1	77 mm
Höhe 2	H2	35 mm
Schlüsselweite	SW	57 mm
Gewicht		1508 g
Volumen		1243,2 cm ³
Werkstoff	Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung	