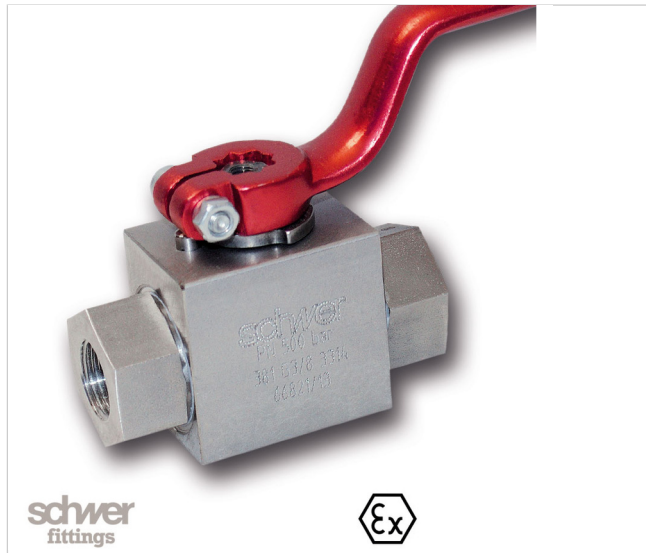


Datenblatt

Hydraulik / Pneumatik - Armaturen, Kugelhähne, Ventile - Kugelhähne Hochdruck - Hochdruck Blockkugelhahn

Hochdruck Blockkugelhahn



A-BVHBG12B1377POV

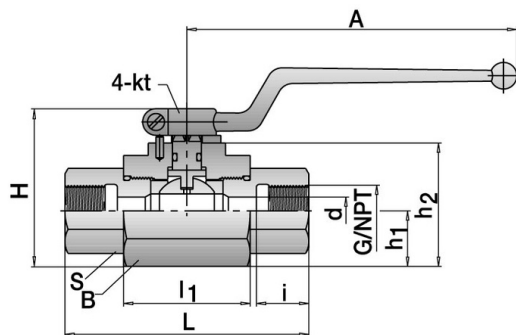
Innengewindeanschluß mit zylindrischem Whitworth-Rohrgewinde nach DIN/ISO 228 oder mit NPT-Gewinde nach ANSI/ASME B 1.20.1-1983

Gewinde G

Anschluss 1 1/2" / d 12

Werkstoff 1.4571

Technische Daten



schwer
fittings

Gewinde: G

Anschluss 1: 1/2" / d 12

Werkstoff: 1.4571

PN: 500

d: 12

i: 16,0

S: 30

B: 36

L: 83

I1: 41,0

H: 54,0

A: 140

h1: 18,0

h2: 40,8

4-kt: 9

Details

Typenbezeichnung: < DN25 77POV

> DN25 3314

> DN25 Gehäuseausführung als Schmiederohling.

Kugelhahn auch mit Stellantrieb lieferbar.

Gehäuse aus Werkstoff 1.4571, sf-Typenkennzahl 3/7, zulässige Temperaturen: bis 400°C. Kugel + Schaltwelle aus Werkstoff 1.4571, sf-Typenkennzahl 3/7, zulässige Temperaturen: bis 400°C. Dichtung aus Werkstoff POM, sf-Typenkennzahl 1/PO, zulässige Temperaturen: bis 90°C. Schaltwellendichtung aus Werkstoff Viton, sf-Typenkennzahl 4/V, zulässige Temperaturen: -25°C bis+200°C. Auf Wunsch mit anderen Werkstoffen: Dichtung: PTFE (3/PT), Peek (8/PE); Schaltwellendichtung; NBR (2/N), PTFE (3/P), EPDM (5/E), FFKM (8/K). In diesen Fällen ändert sich die sf-Typenzahl. Maßabweichungen behalten wir uns vor. PN-Angaben beziehen sich auf Dichtwerkstoff POM, bei PTFE max. 100 bar. Bei Einsatz von aggressiven Medien bitten wir um Ihre Anfrage.