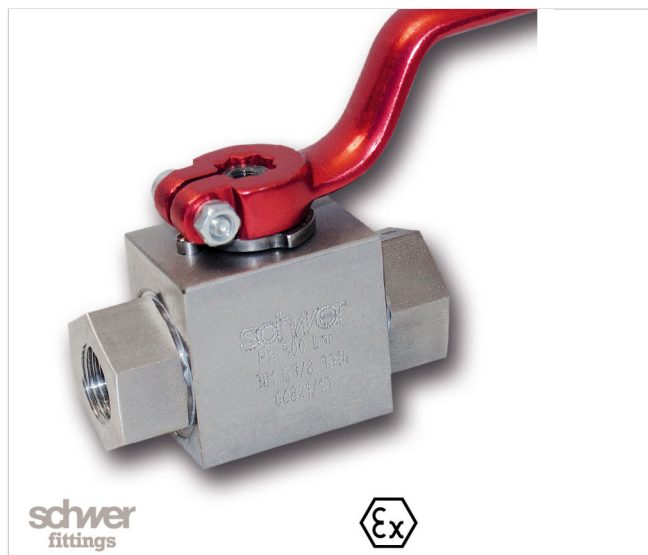


# Hochdruck Blockkugelhahn

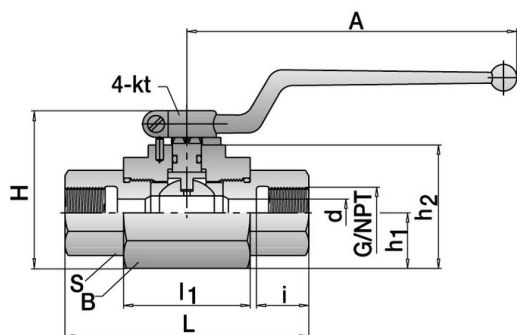


## A-BVHBG12B1377POV

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

<b>Gewinde</b>	G
<b>Anschluss 1</b>	1/2" / d 12
<b>Werkstoff</b>	1.4571

## Technische Daten


**schwer**  
 fittings

<b>Gewinde:</b>	G
<b>Anschluss 1:</b>	1/2" / d 12
<b>Werkstoff:</b>	1.4571
<b>PN:</b>	500
<b>d:</b>	12
<b>i:</b>	16,0
<b>S:</b>	30
<b>B:</b>	36
<b>L:</b>	83
<b>l1:</b>	41,0
<b>H:</b>	54,0
<b>A:</b>	140
<b>h1:</b>	18,0
<b>h2:</b>	40,8
<b>4-kt:</b>	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.