

Datenblatt

Blaspistolen-Druckreduzierventil G 1/4" (IG / AG)

Artikelnummer:

BLP DR 80



Exemplarische Darstellung

Artikelbeschreibung

Werkstoffe:

Körper: Messing, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-30°C bis +80°C

Eingangsdruck:

max. 15 bar

Medien:

Druckluft

Vorteile:

- Werkzeugmaschinen werden nicht beschädigt, da Späne nicht in empfindliche Stellen (Abdichtungen, Drehfutter, Maschinenbett usw.) gedrückt werden.

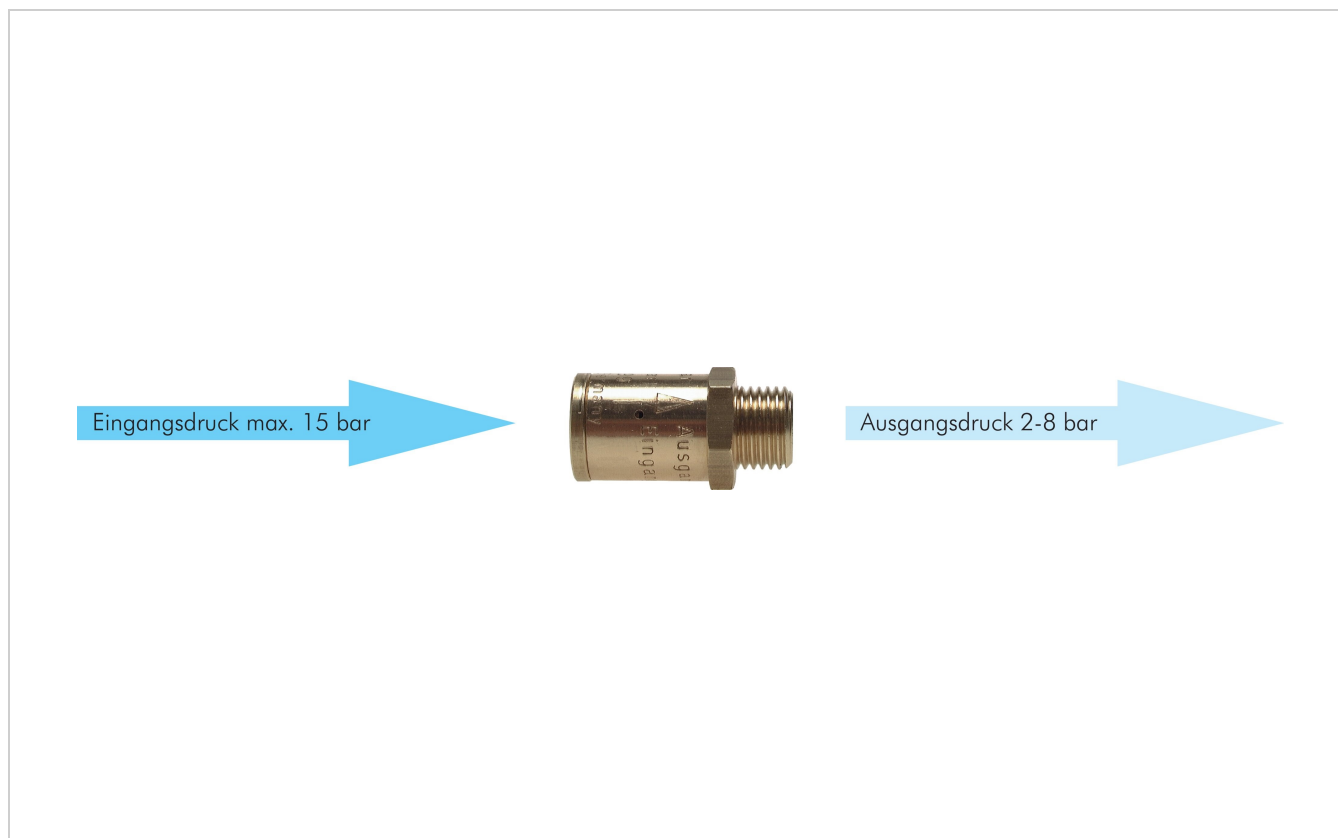
Eigenschaften

Eingang (Innengewinde)	G 1/4"
Ausgang (Außengewinde)	G 1/4"
Ausgangsdruck* bei Eingangsdruck 5 bar [bar]	5,0
Ausgangsdruck* bei Eingangsdruck 10 bar [bar]	7,2
Ausgangsdruck* bei Eingangsdruck 15 bar [bar]	8,0
Druchfluss bei 15 bar Eingangsdruck [l/min]	420

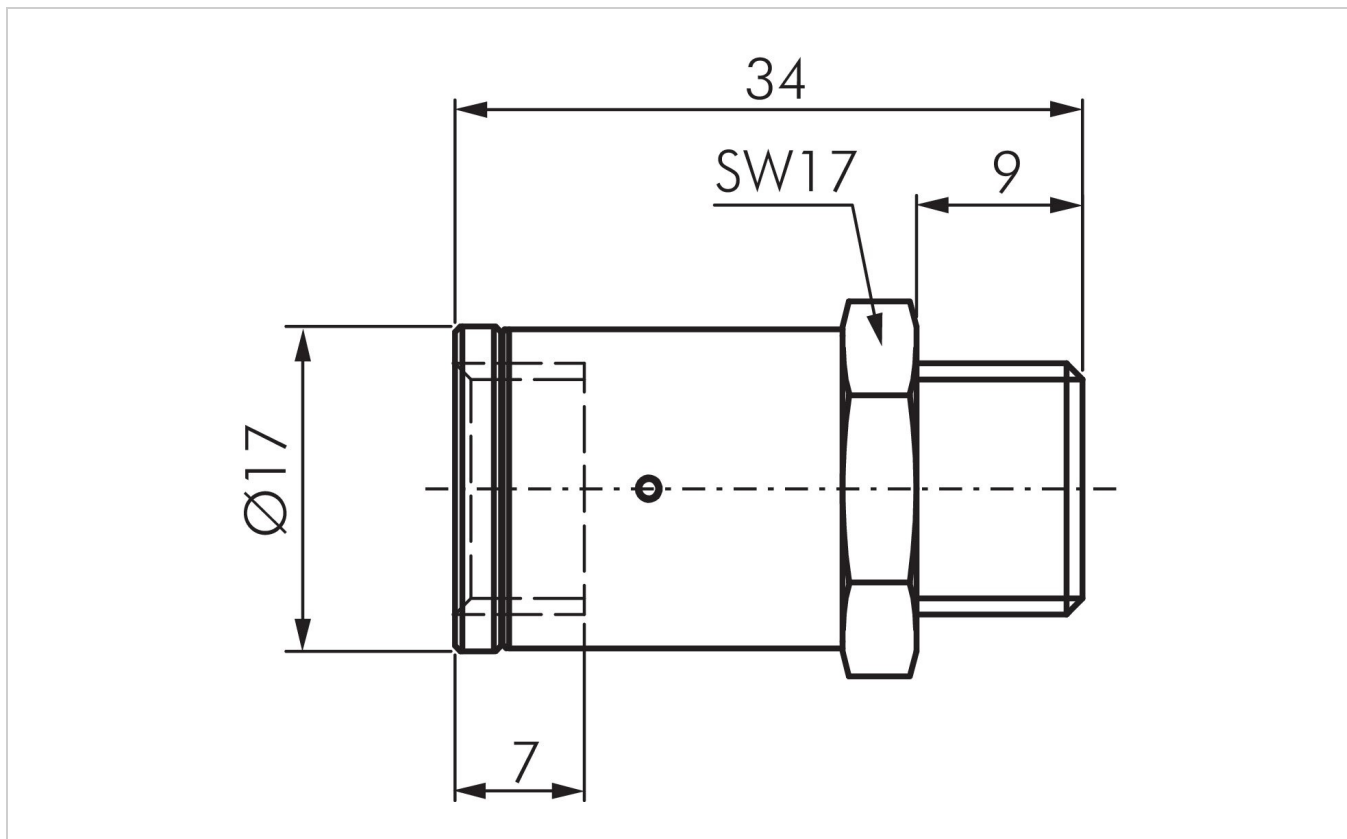
Weitere Informationen:

Gewicht	35 g / Stk.
GTIN	4050571226534
Zollwarennummer	74122000
RoHS konform	Ja
Hersteller	Parker

Zeichnung:



Zeichnung: Blaspistolen-Druckreduzierventil



Zeichnung: Blaspistolen-Druckreduzierventil

Weitere Informationen zu diesem Artikel sowie die Möglichkeit, ihn zu bestellen, finden Sie in unserem Online-Shop <https://streubel.pneumatik atlas.com> unter der Artikelnummer **BLP DR 80**.

Streubel Automation GmbH · Im Schlott 1 · 92339, Beilngries · Deutschland

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Stand: 23.01.2024