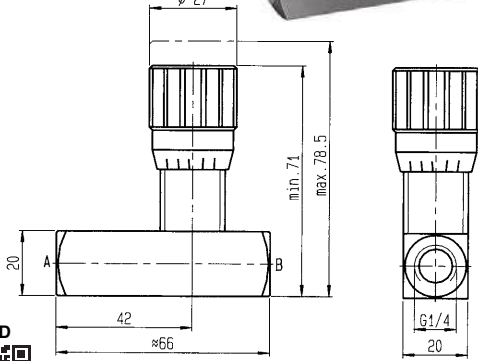
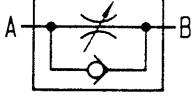


Nr. 6916-09

Drosselrückschlagventil

max. Betriebsdruck 400 bar.



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Q [l/min]	Drosselrichtung	Umgebungs- temperatur [°C]	Öffnungsdruck [bar]	Gewicht [g]
62992	6916-09	15	A - B	-20 - +80	0,35	250

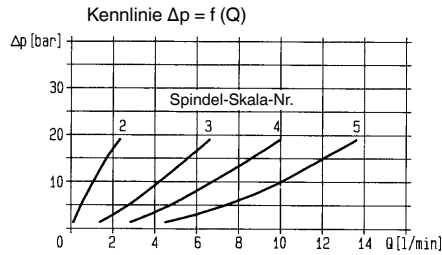
Ausführung:

Gehäuse aus Stahl, verzinkt. Stellknopf aus Aluminium, geriffelt. Nadeldrossel.

Hinweis:

Gute Einstellmöglichkeit durch Skala auf Spindel und Drehknopf.

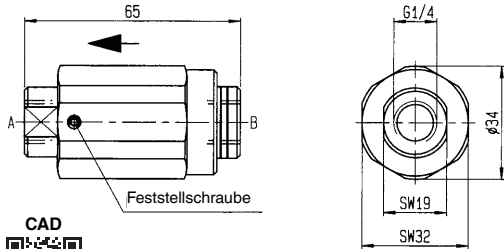
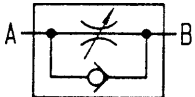
Diagramm:



Nr. 6916-10

Drosselrückschlagventil

max. Betriebsdruck 400 bar.



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Q [l/min]	Drosselrichtung	Umgebungs- temperatur [°C]	Öffnungsdruck [bar]	Gewicht [g]
63008	6916-10	18	A - B	-30 - +80	3	290

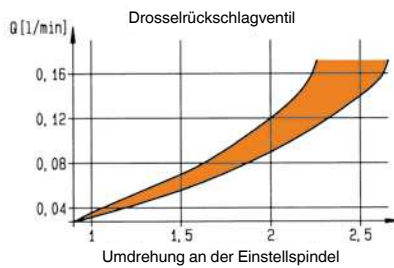
Ausführung:

Gehäuse aus Stahl, brüniert. Drosselhülse brüniert.

Hinweis:

Durch die neu konzipierten Öldosierkurven erreicht man einen konstanten Durchfluss ab 0,04 l/min. Das Ventil lässt sich unter hohem Druck mühelos verstellen.

Diagramm:



Nr. 6916-11

Absperrventil

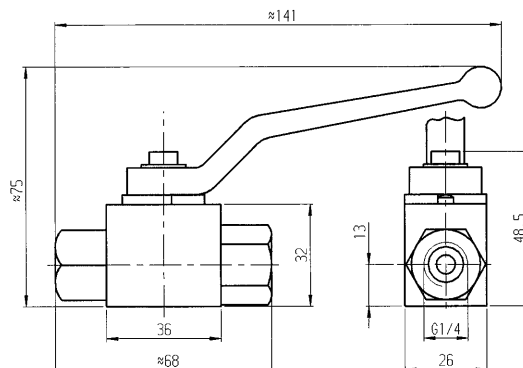
max. Betriebsdruck 500 bar.



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Durchflussbohrung DN	Umgebungs- temperatur [°C]	Gewicht [g]
65326	6916-11	Ø 6	-20 - +100	350

Ausführung:

Gehäuse, Stutzen, Kugel und Schaltwelle aus Stahl, Schaltwellendichtung aus NBR.



Technische Änderungen vorbehalten.