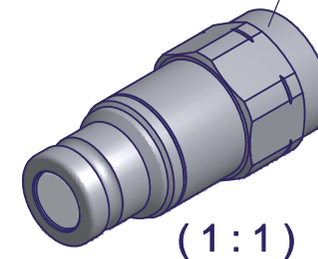


Kennzeichnung 3mm
siehe Herstellungscode



(1 : 1)

Technische Angaben

Durchflußquerschnitt Ventil
63mm² = 9mm

Druckangaben
 * Betriebsdruck: 350 bar
 Berstdruck min.: 1100 bar

Werkstoff: Stahl DIN EN 10277
 Dichtung: NBR / PTFE
 Oberfläche: Fe//Zn Ni 12 /Cn/T0 6-10µm

Anwendung: Mineralöle
 Temp. -30° bis 100°C
 Öle auf Pflanzenbasis HPG
 Temp. -15° bis 80°C

* Bei genormten Gewindeanschlüssen ist bei der Festlegung des Betriebsdruckes der höchstzulässige Betriebsdruck des Anschlusses zu berücksichtigen.

	w/	√ Rz 25		
	x/	√ Rz 16		
	y/	√ Rz 10		
	z/	√ Rz 6,3	Maßstab: 2:1	Material :
			Kupplungsstecker	