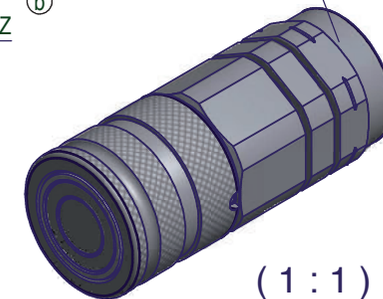


G 1/2" ISO 228 (b)
 DIN 3852-2 Form Z

Kennzeichnung 3mm
 Hersteller / Artikelnr. - /
 Datums Code



Technische Angaben

Durchflußquerschnitt Ventil
 63mm² = Ø9mm

Druckangaben
 * Betriebsdruck: 350 bar
 Berstdruck min.: 1050 bar (b)

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.

Gewindeseite mit Verschlusskappe verschließen

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