

Datenblatt

Originalsprache deutsch



mosmatic. Switzerland

Drehgelenk: DGS

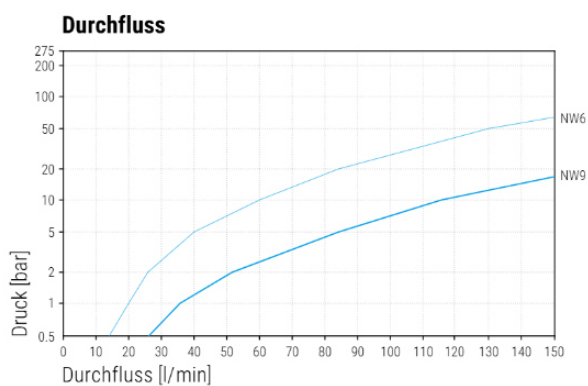
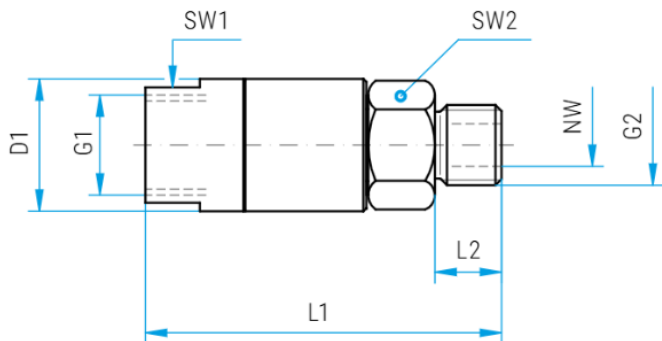
Artikelnummer: 10830103

Vers. Mai 25

Technische Daten

Zulässiger Druck	275 bar	27,5 Mpa	4000 psi
Nenntemperatur	120°C	248°F	
Drehzahl	30 U/min		
Material Gehäuse	Messing vernickelt		
Material Innenteil	Edelstahl		
Dichtung	O-ring NBR (opt.:EPDM od.FKM)		
Anschluss	G 3/8" IG - G 3/8" AG		
Lagerung	1 x Axial-Kugellager 1 x Radial-Kugellager		

Abmessungen:



Art.:Nr.:	G1 (IG)	G2 (AG)	NW	SW1	SW2	L1	L2	D1
10830103	G 3/8"	G 3/8"	6	22	19	60	12	25

■ Zeichenerklärung

M.. = metrisches Gewinde, **..M** = Aussengewinde, **F** = Innengewinde, **G** = Gasrohr-Gewinde, **R** = Gasrohr-Gewinde konisch, **QV** = Quickverschraubung
SV = Schneidringverschraubung, **D** = Durchmesser, **L** = Länge, **NW** = Nennweite, **SW** = Schlüsselweite