

DYF 90°

Datenblatt

Originalsprache deutsch



Drehgelenk: DYF 90°

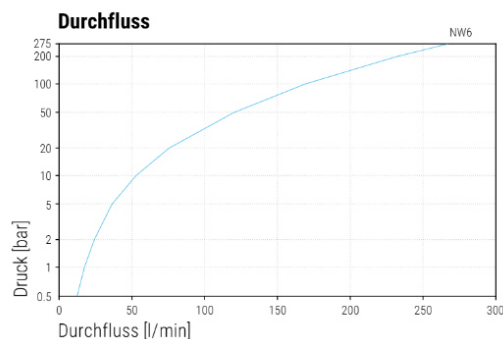
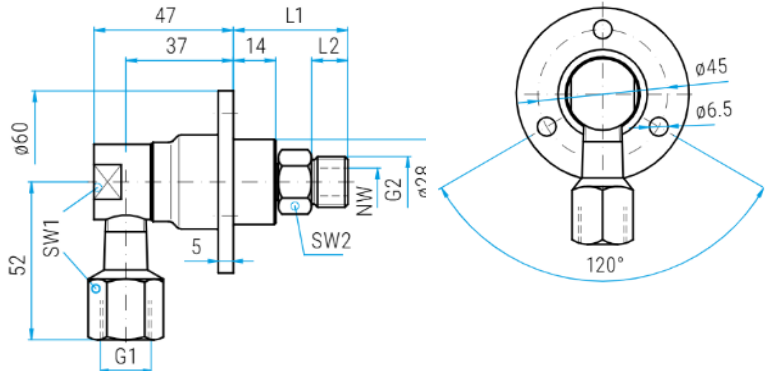
Artikelnummer: 10858401

Vers. April 25

Technische Daten

Zulässiger Druck	275 bar	27,5 Mpa	3980 psi
Nenntemperatur	120°C	245°F	
Maximale Umdrehung	2000 U/min		
Material Gehäuse	Messing vernickelt		
Material Innenteil	Edelstahl		
Dichtung	Hartmetall		
Anschluss	G 3/8" IG - G 1/4" AG		
Lagerung	2 x Radial Kugellager, 1 Axial Kugellager		

Abmessungen:



Art.:Nr.:	G1 (IG)	G2 (AG)	NW	SW1	SW2	L1	L2		
10858401	G 3/8"	G 1/4"	6	22	19	37	11		

■ 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