

DYF 90°

Datenblatt

Originalsprache deutsch



Drehgelenk: DYF 90°

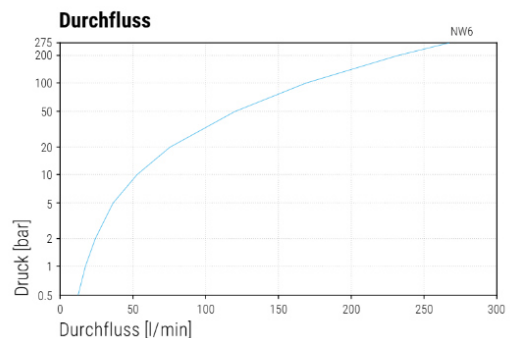
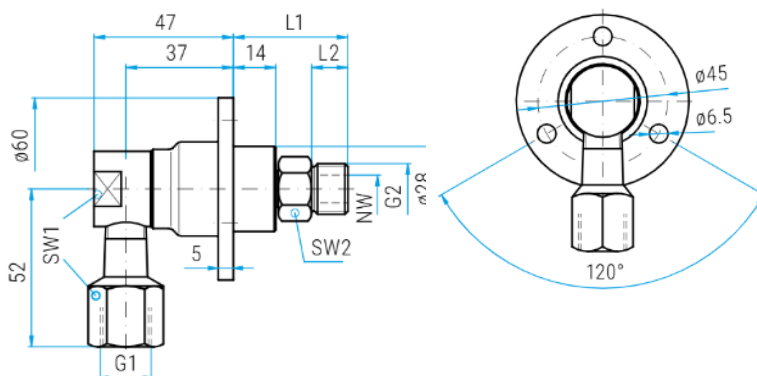
Artikelnummer: 10858401

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