

Datenblatt

Originalsprache deutsch



Drehgelenk: WDCS

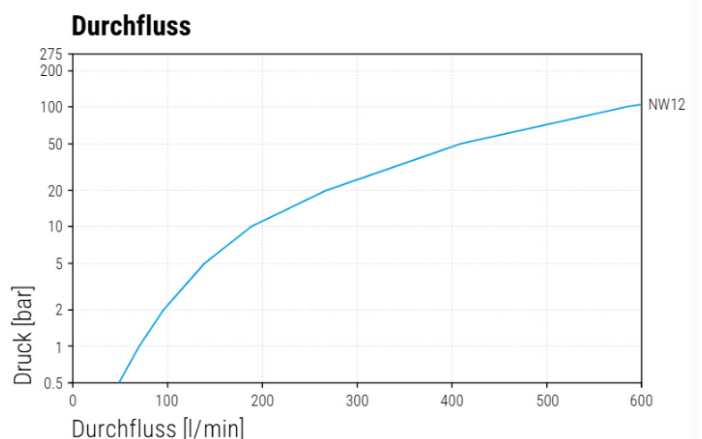
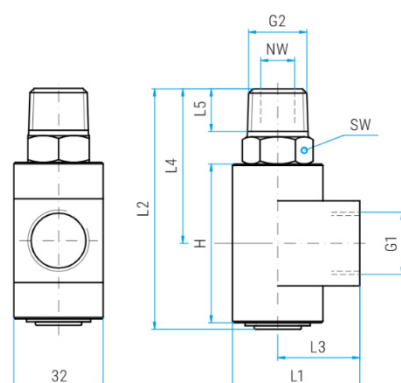
Artikelnummer: 10843323

Vers. Juni 25

Technische Daten

Zulässiger Druck	275 bar 27,5 Mpa 4000 psi
Nenntemperatur	120°C 248°F
Maximale Umdrehung	200 U/min
Material Gehäuse	Messing vernickelt
Material Innenteil	Edelstahl
Dichtung	O-ring NBR (opt.:EPDM od.FKM)
Anschluss	G 1/2" IG - R 1/2" AG konisch
Lagerung	2 x Radial Kugellager

Abmessungen:



Art.:Nr.:	G1 (IG)	G2 (AG)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	SW	
10843323	G 1/2"	R 1/2"konisch	12	56	45	85	29	55	15	22	

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