

WDRS

Datenblatt

Originalsprache deutsch



Drehgelenk: WDRS

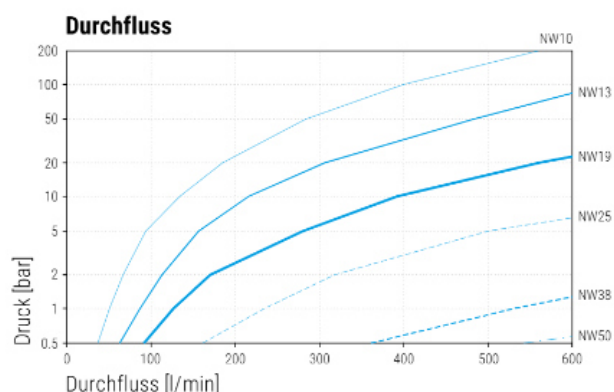
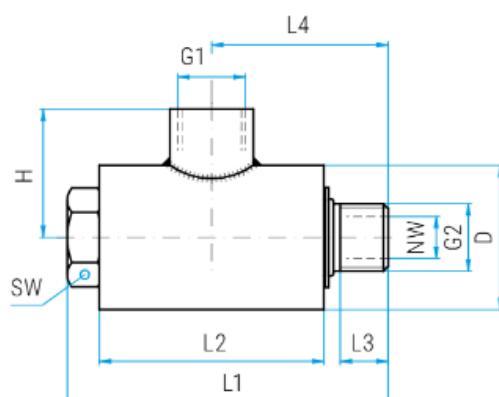
Artikelnummer: 10841211

Vers. April 25

Technische Daten

Zulässiger Druck	200 bar	20 Mpa	2900 psi
Nenntemperatur	5°C – 80°C	41°F – 176°F	
Maximale Umdrehung	150 U/min		
Material Gehäuse	Edelstahl		
Material Innenteil	Edelstahl		
Dichtung	O-Ring NBR (opt.:EPDM oder FKM)		
Anschluss	G 1/2" IG – R 1/2" AG konisch		
Lagerung	2 x Radial Kugellager		

Bemaßung:



Art.:Nr.:	G1 (IG)	G2 (AG)	NW	SW	H	L1	L2	L3	L4	D
10841211	G 1/2"	R 1/2"konisch	13	27	40	110	80	15	60	45

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