Druckminderventil

<u>Designation</u>

Pressure reduction valve

412.012.402.9



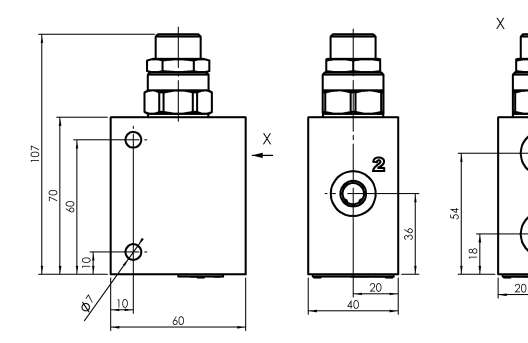
Zusatzbezeichnung

Additional Designation

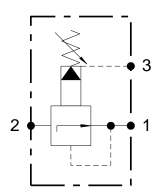
 $Q_{max} = 40 \text{ l/min } (10 \text{ usgal/min})$

 $P_{max} = 420 \text{ bar } (6093 \text{ psi})$

 $U = _{-}$



Einstellbereich 20-400 bar



Anschluß / Port	1,2,3						
Größe / Size	G1/4 ISO 1179-	1					
Erstellt / Designer Datum / Date		Änderunge	Änderungen vorbehalten / subject to modifications				
J. Behrens 04.03.2013			4120124020 01m1 4 doc				

Bezeichnung Druckminderventil			Ident Nr. / parts No.			CE		
Druckminderventil Designation			412.012.402.9 (WESS			ESSEL)		
Pressure Zusatzbezeichnung	reduction valve		712.0	J12.402.5				
	•							
Additional Designa	<u>tion</u>							
Q _{max} = 40 l/min (10 usgal/min) P			P _{max} = 420 bar (6093 psi)					
	<u> </u>							
Techniscl	he Daten:							
Allgemein:	1							
Einbaulage:			beliebig					
Umgebungstemperatur: Gewicht:		-30	-30 bis +50°C					
Anschlüsse:			1, 2, 3 G1/4 ISO 1179-1					
<u>Hydraulisc</u>								
Max. Betriebsdruck:		420	420bar Anschluss 1					
Einstellbereich:			20 – 400bar					
Max. zul. Volumenstrom:			40l/min					
Druckflüssigkeit:		Mir	Mineralöl (HL, HLP) nach DIN 51524,					
Druckflüssigkeitstemperaturbereich:			andere auf Anfrage -20 bis +80°C					
Viskositätsbereich:		20	20 bis 500mm²/s (vorzugsweise 30 bis 46)					
Verschmutzungsgrad: Hysterese:			Filterung nach NAS 1638, Klasse 8 ≤ 5%					
riysterese	•	△ 0	70					
Anschluß /	1,2,3							
Port	., ., .							

Anschluß / Port	1,2,3						
Größe / Size	G1/4 ISO 1179-1						
Erstellt / Designer	Datum / Date	Änderunge	Änderungen vorbehalten / subject to modifications				
J. Behrens 04.03.2013		4120124029_01m1_4.doc				2/2	