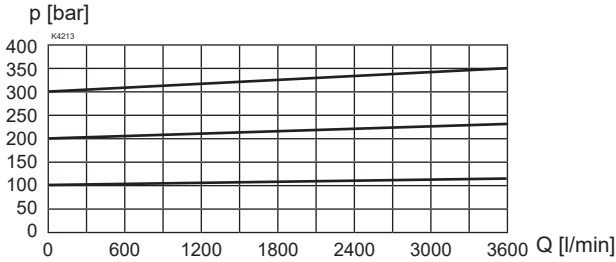
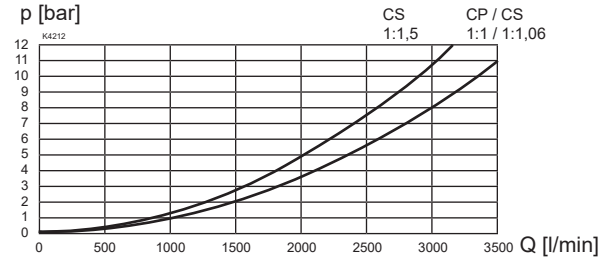


LEISTUNGSKENNGRÖSSEN Ölviskosität $\nu = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$
 $\Delta p = f(Q)$ Druckverlust-Volumenstrom-Kennlinie

LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

Nominal	Öffnungsdruck [bar]			
	0,5	1,0	2,0	4,0

Flächenverhältnis	Strömungsrichtung A → B			
	1:1	0,4	0,8	1,6
1:1,06	0,4	0,9	1,7	3,4
1:1,5	0,6	1,2	2,5	4,9

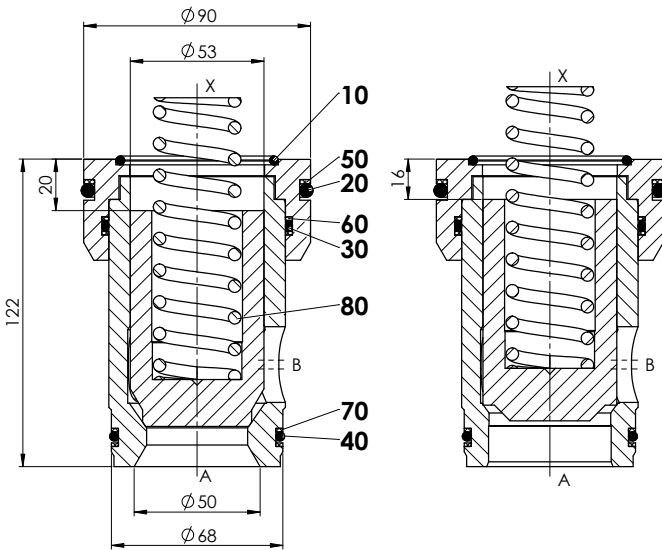
Flächenverhältnis	Strömungsrichtung B → A			
	1:1	-	-	-
1:1,06	6,5	13,1	26,1	52,3
1:1,5	1,1	2,2	4,4	8,8

Druckfeder	Artikel-Nr.			
		053.7414	053.7908	053.8405

ABMESSUNGEN

CSEN50-15

CPEN50-10


ERSATZTEILLISTE

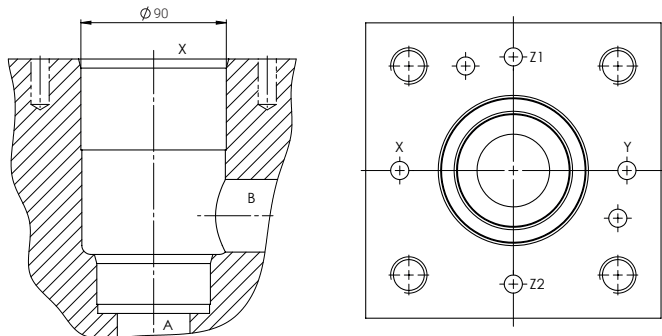
Position	Beschreibung	Dichtsatz
10	O-Ring ID 58,74 x 3,53	•
20	O-Ring ID 78,74 x 5,33	•
30	O-Ring ID 69,44 x 3,53	•
40	O-Ring ID 59,92 x 3,53	•
50	Stützring rd 78,4 x 87,1 x 1,7	
60	Stützring rd 70,0 x 75,6 x 1,4	
70	Stützring rd 59,3 x 64,9 x 1,4	
80	Druckfeder 34,8	

DICHSATZ


251.8710	Dichtsatz C.E.50	NBR
251.8711	Dichtsatz C.E.50	VITON


HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Senkungszeichnung nach ISO 7368


MONTAGEHINWEISE

Montageart	Steckpatrone
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise waagrecht
Demontage	Demontagewerkzeug
	DW-C.E.50
	Art.-Nr. 983.3011


Achtung: Detaillierte Senkungszeichnung und Senkungs-werkzeug siehe Datenblatt 2.13-1025


Hinweis! Die Länge der zu verwendenden Deckel-Befestigungsschrauben richtet sich nach dem Grundmaterial des Ventilkörpers und dem maximalen Systemdruck.