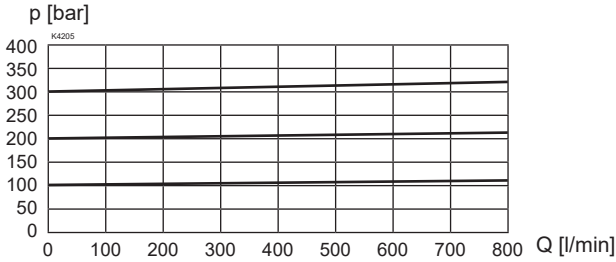
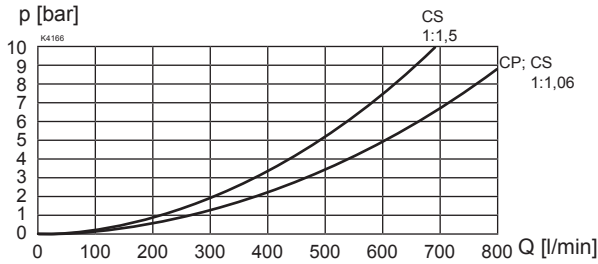
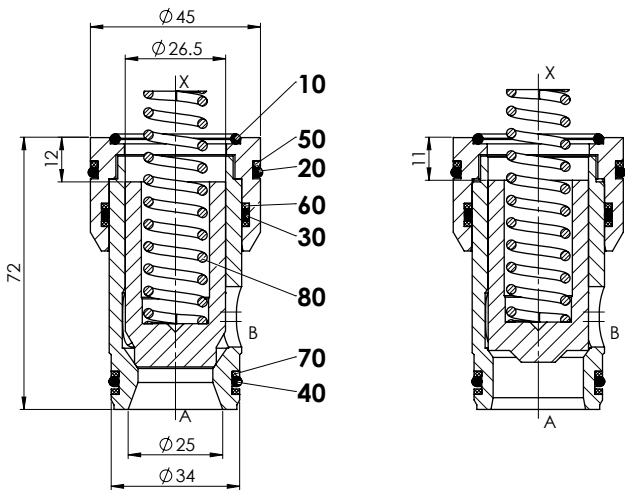


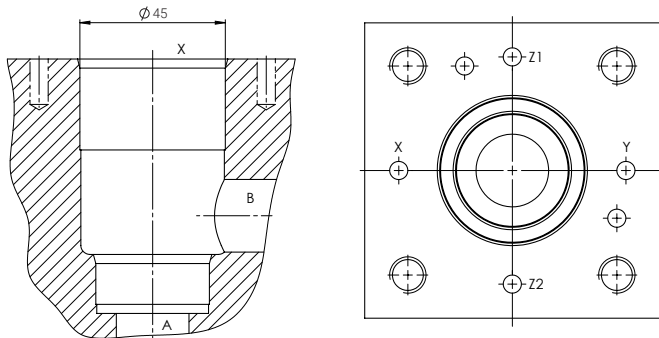

LEISTUNGSKENNGRÖSSEN Ölviskosität $\nu = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$
 $\Delta p = f(Q)$ Druckverlust-Volumenstrom-Kennlinie

ABMESSUNGEN

CSEN25-15

CPEN25-10


HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Senkungszeichnung nach ISO 7368



Achtung: Detaillierte Senkungszeichnung und Senkungs-
 werkzeug siehe Datenblatt 2.13-1022

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	6,1	12,3	24,5	49,1
1:1,5	1,1	2,2	4,4	8,7

Druckfeder	Artikel-Nr.			
	CD, CP, CS	053.3804	053.4804	053.5806
CL	-	053.4805	-	-

ERSATZTEILLISTE

Position	Beschreibung	Dichsatz
10	O-Ring ID 29,82 x 2,62	•
20	O-Ring ID 39,34 x 2,62	•
30	O-Ring ID 34,59 x 2,62	•
40	O-Ring ID 28,24 x 2,62	•
50	Stützring rd 38,5 x 42,6 x 1,4	
60	Stützring rd 35,0 x 39,1 x 1,4	
70	Stützring rd 27,6 x 31,7 x 1,4	
80	Druckfeder 16,8	

DICHSATZ

251.7410	Dichsatz C.E.25	NBR
251.7411	Dichsatz C.E.25	VITON

MONTAGEHINWEISE

Montageart	Steckpatrone
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise waagrecht
Demontage	Demontagewerkzeug DW-C.E.25 Art.-Nr. 983.3014


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