

SV	1	1	-	280	/	350	-	00	-	H	F	-	A
Ventil-	Aus-	Anschluss-		Druckeinstellung			Serien-		Dich-	Gewinde		Techn.	
funktion	führung	größe					nummer		tungen	(Anschluss L)		Status	

Druckbegrenzungsventil
Code Ausführung
1 Werksvorgabe

Code Anschlussgröße (SAE 6000 psi)
1 3/4" F12-30, -40, -60
2 1" (F12-80/-90)

Code Druckeinstellung (Anschlüsse A/B) [bar]
280, 300, 330, 350, 380, 400 oder 420

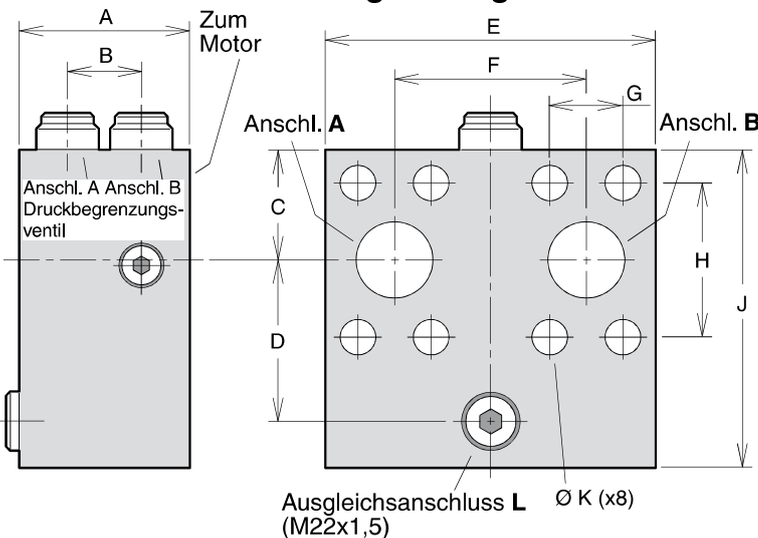
Code Dichtungen
H Nitrilkautschuk

Code Gewinde (Anschluss L)
F Metrisch

Code Techn. Status
A Werksvorgabe

Code Seriennummer
00 Werksvorgabe

Installation SV Druckbegrenzungsventil



Maß [mm]	SV11	SV12
A	71	73
B	31	31
C	36	41
D	47	51
E	130	127
F	66	75
G	23,8	27,8
H	50,8	57,2
J	99	109
K	11	13
Gewicht [kg]	4,2	5,0

MV Antikavitationsventilblock

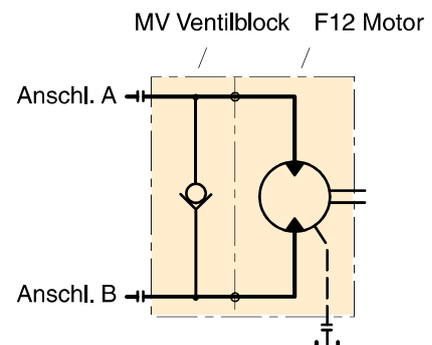
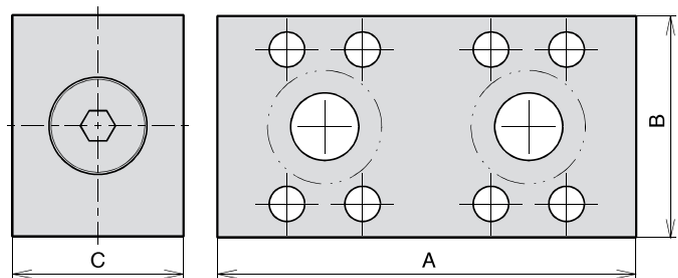
Der selbst anzubauende Ventilblock für Serie F12 Motoren soll Kavitation im inneren des Motors verhindern. Das funktioniert dadurch, dass der Volumenstrom von der Ablaufseite (B) zur Zulaufseite (A) über ein „check valve“ geleitet wird.

Der Ventilblock ist „uni-directional“, kann aber für beide möglichen Drehrichtungen des Motors (durch Verdrehung) angebaut werden.

2 Größen des Ventilblockes sind verfügbar.

Diese beiden Größen enthalten jeweils ein „check valve“ (0,2 bar), um die oben erwähnte Funktion zu erfüllen.

Hinweis: O-Ringe für die Hauptanschlüsse sind bei diesem Ventilblock enthalten.



Größe	Für Motor	A	B	C	Bestell-Nr
1"	F12-80, -90	154	82	63	3720140
1½"	F12-152, -162, -182, -250	208.5	105	47	3784195