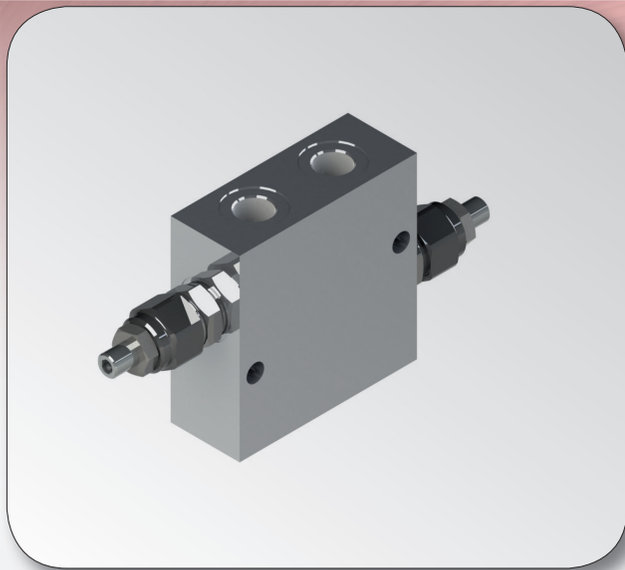




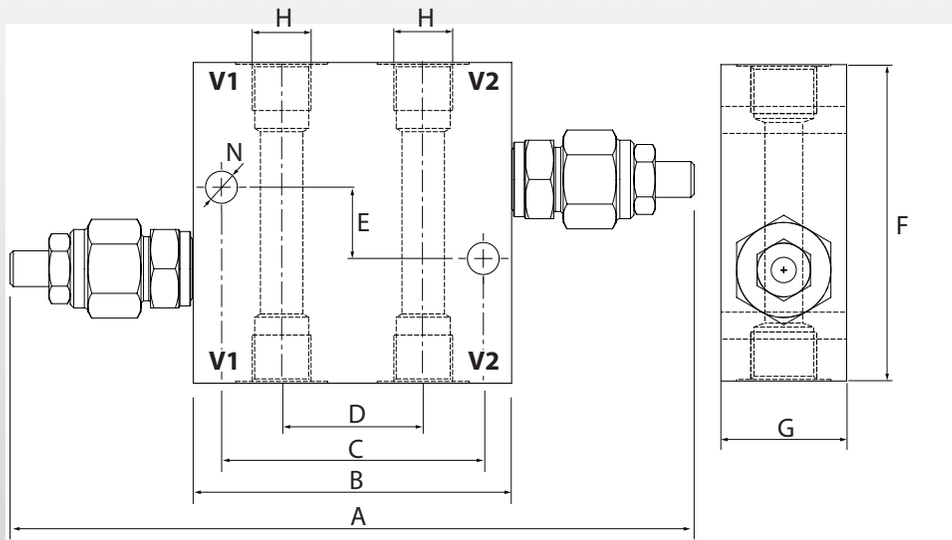
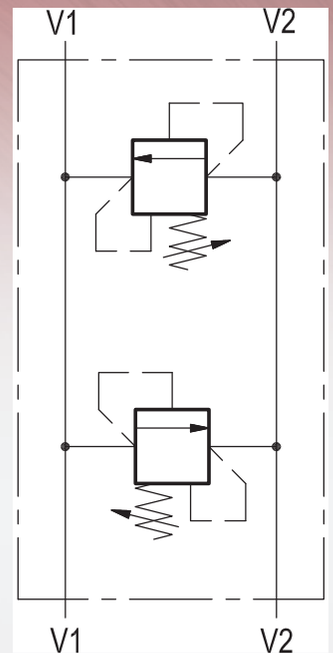
VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE ANTISHOCK



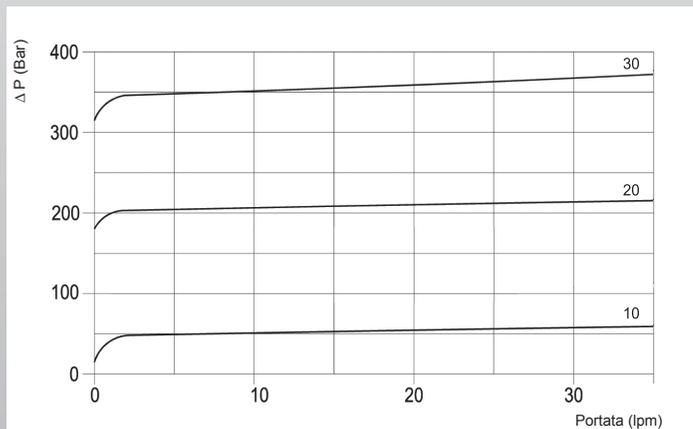
DPRL35

Valvola limitatrice di pressione doppia in linea antishock a cartuccia, permette lo scarico diretto della portata in eccesso nel serbatoio.

Corpo in alluminio, cartuccia in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temprato. Attacchi FF BSP.

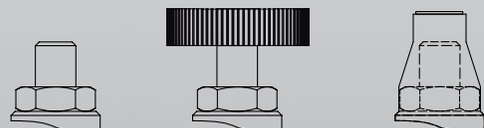


Curve



Dim	A	B	C	D	E	F	G	H BSP	N	kg
02	190	90	74	40	20	90	35	3/8	9	0,95
03	190	90	74	40	20	90	35	1/2	9	0,93

Regolazione A Regolazione B Regolazione C



DPRL35 -- -- -

Dati tecnici

Pressione max (bar)	350
Portata max (lpm)	35

	Ø BSP	Molla (bar)	Tipo di regolazione	
02	3/8	10	A	Grano
03	1/2	20	B	Volantino
		30	C	Cappello

Esempio codice ordine: DPRL350220A = 3/8 BSP - 40/210 campo di taratura, regolazione a vite.



VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE ANTISHOCK

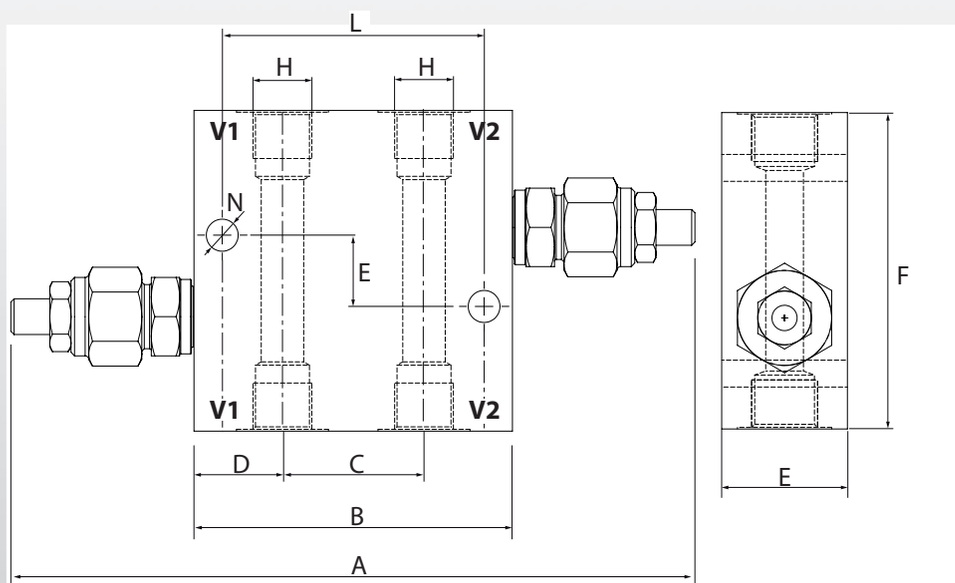
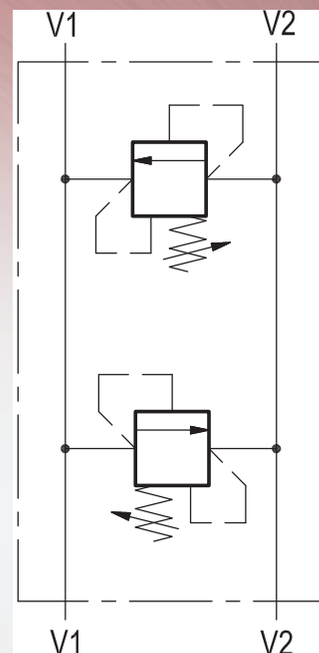


DPRL80

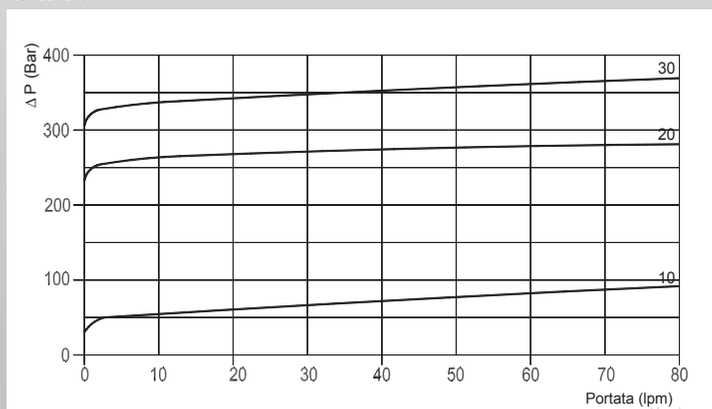
Valvola limitatrice di pressione doppia in linea antishock a cartuccia, permette lo scarico diretto della portata in eccesso nel serbatoio.

Corpo in alluminio, cartuccia in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temprato.

Attacchi FF BSP.

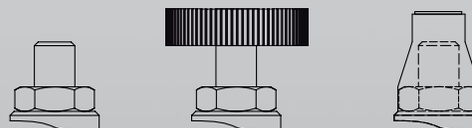


Curve



Dim	A _{max}	B	C	D	E	F	G	H _{BSP}	L	N	kg
03	207	94	38	28	40	100	40	1/2	17,5	8,5	1,41
04	207	94	38	28	36	100	40	3/4	78	8,5	1,36

Regolazione A Regolazione B Regolazione C



DPRL80 -- -- -

Dati tecnici

Pressione max (bar)	260
Portata max (lpm)	80

	Ø BSP	Molla (bar)	Tipo di regolazione
03	1/2	10 5-50	A Grano
04	3/4	20 30-260	B Volantino
04	3/4	30 130-350	C Cappello

Esempio codice ordine: DPRL800320A = 1/2 BSP - 30/260 campo di taratura, regolazione a vite.



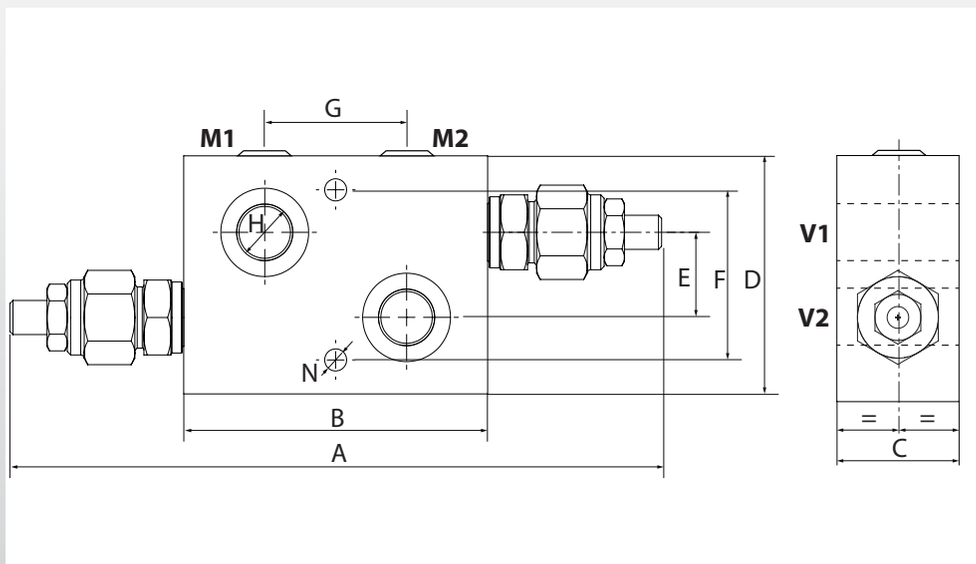
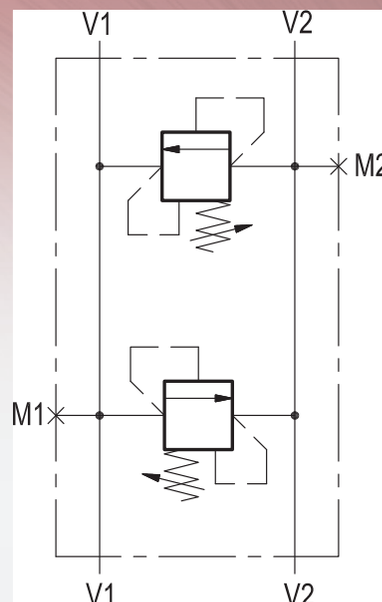
VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE ANTISHOCK FLANGIABILE



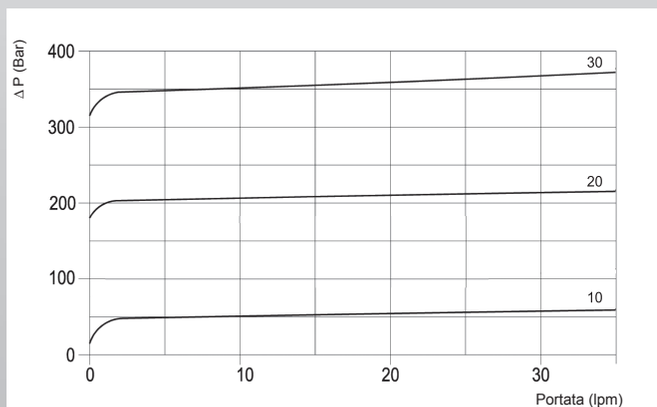
DPRF35

Valvola limitatrice di pressione doppia flangiabile antishock a cartuccia, permette lo scarico diretto della portata in eccesso nel serbatoio.

Corpo in alluminio, cartuccia in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temprato. Attacchi FF BSP.

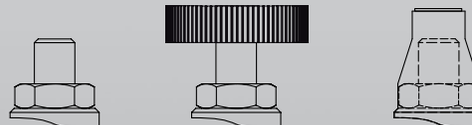


Curve



Dim	A max	B	C	D	E	F	G	H BSP	M1 BSP	M2 BSP	N	kg
02	190	90	35	70	25	50	42	3/8	1/4	1/4	6,5	0,84
03	190	90	35	70	25	50	42	1/2	1/4	1/4	6,5	0,82

Regolazione A Regolazione B Regolazione C



DPRF35 -- -- -

Dati tecnici

Pressione max (bar)	350
Portata max (lpm)	35

	Ø BSP	Molla (bar)	Tipo di regolazione	
02	3/8	10	A	Grano
03	1/2	20	B	Volantino
		30	C	Cappello

Esempio codice ordine: **DPRF350220A** = 3/8 BSP - 40/210 campo di taratura, regolazione a vite.



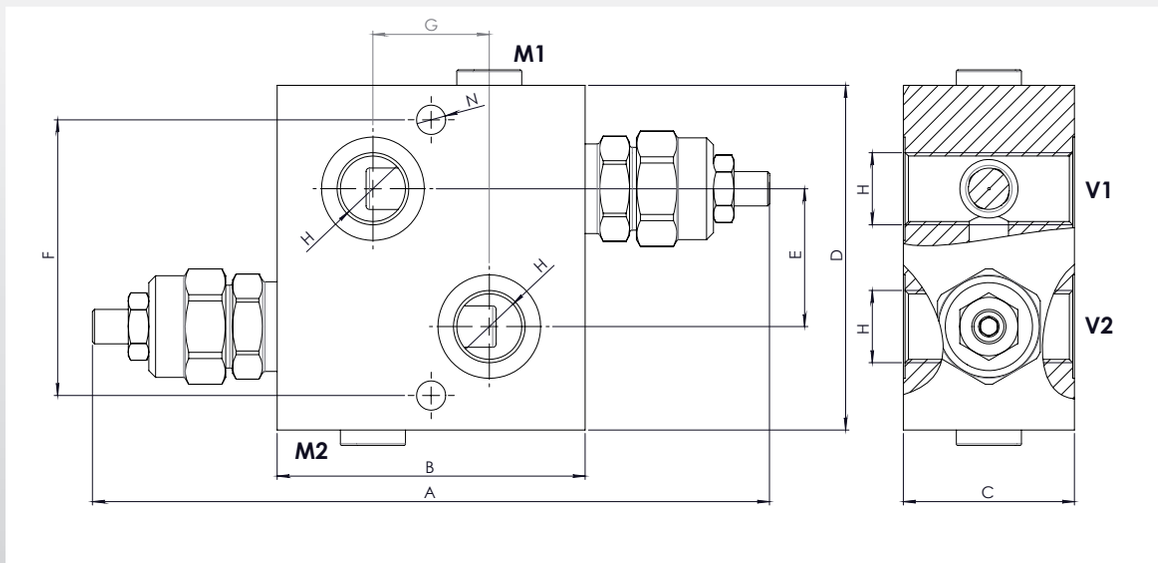
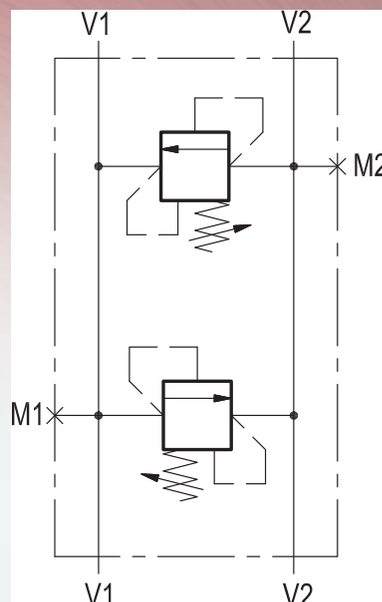
VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE ANTISHOCK FLANGIABILE



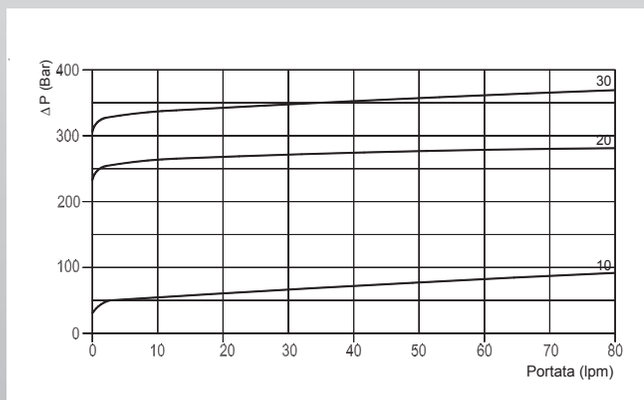
DPRF80

Valvola limitatrice di pressione doppia flangiabile antishock a cartuccia, permette lo scarico diretto della portata in eccesso nel serbatoio.

Corpo in alluminio, cartuccia in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temprato. Attacchi FF BSP.

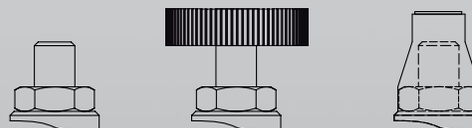


Curve



Dim	A max	B	C	D	E	F	G	H BSP	M1 BSP	M2 BSP	N	kg
03	198	90	50	100	40	80	32	1/2	1/4	1/4	8,5	1,65
04	198	90	50	100	40	80	32	3/4	1/4	1/4	8,5	1,59

Regolazione A Regolazione B Regolazione C



DPRF80 -- -- --

Dati tecnici

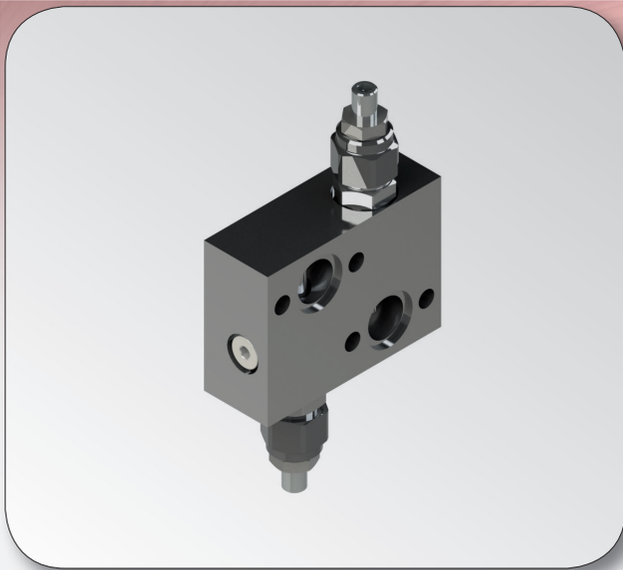
Pressione max (bar)	260
Portata max (lpm)	80

	Ø BSP	Molla (bar)	Tipo di regolazione	
03	1/2	10	A	Grano
04	3/4	20	B	Volantino
		30	C	Cappello

Esempio codice ordine: **DPRF800320A** = 1/2 BSP - 30/260 campo di taratura, regolazione a vite.



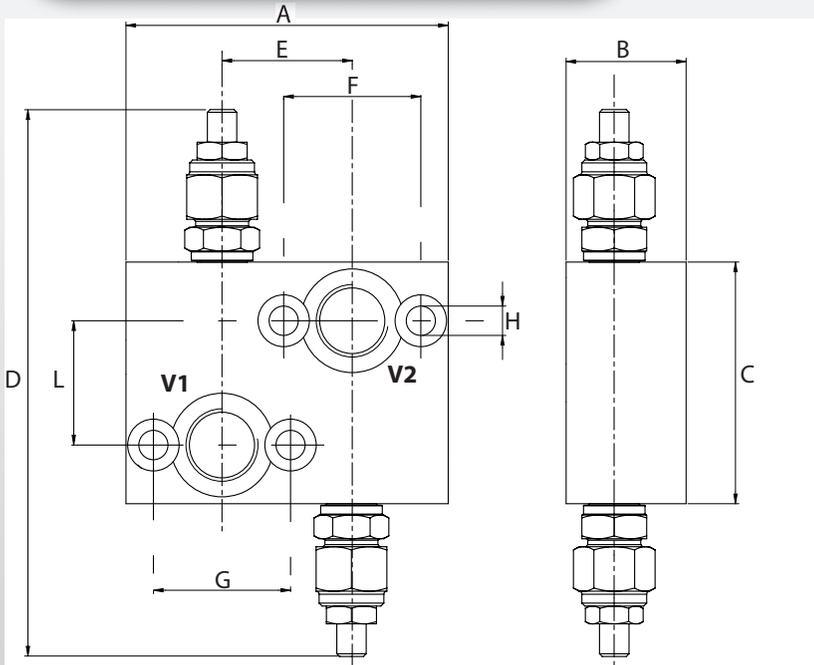
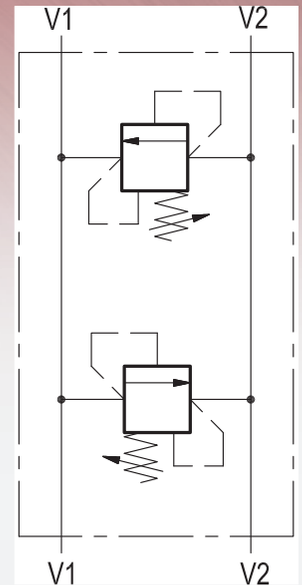
VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE ANTISHOCK FLANGIATURA SU MOTORI DANFOSS OMP-OMR



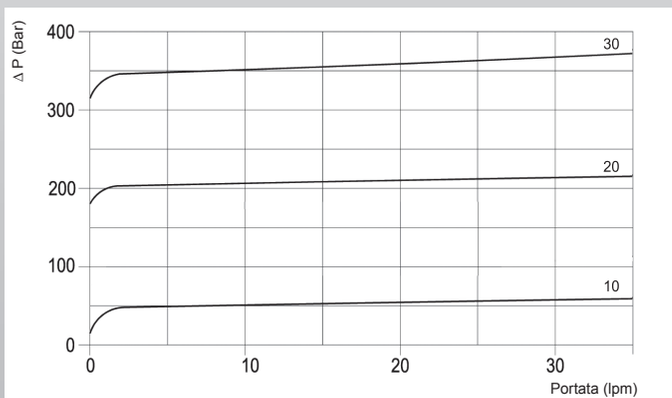
DPROMP-R35

Valvola limitatrice di pressione doppia antishock a cartuccia con flangiatura speciale su motori DANFOSS OMP-OMR, permette lo scarico diretto della portata in eccesso nel serbatoio.

Corpo in alluminio, cartuccia in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temprato. Attacchi FF BSP.



Curve

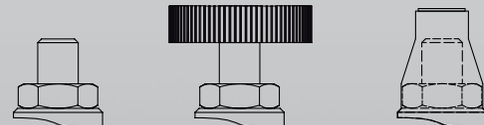


Dati tecnici

Pressione max (bar)	350
Portata max (lpm)	35

Dim	A	B	C	D	E	E BSP	F	H	L	kg
03	94	35	70	167	36	1/2	40	8,5	36	0,75

Regolazione A Regolazione B Regolazione C



DPROMP-R35 -- -- -

Ø BSP		Molla (bar)		Tipo di regolazione	
03	1/2	10	5-50	A	Grano
		20	40-210	B	Volantino
		30	100-350	C	Cappello

Esempio codice ordine: **DPROMP-R350320A** = 1/2 BSP - 40/210 campo di taratura, regolazione a vite.