

DIVISORE DI FLUSSO Serie "RV" linea Rondine



Divisore di Flusso con valvole di rifasamento e anticavitazione indipendenti per ogni singolo elemento

Codice:

9RV NN M CC

9RV	Tipo Divisore
NN	Numero di Elementi
М	Codice campo taratura valvola
CC	Codice della cilindrata degli elementi

TABELLA "M"											
A 7÷ 70 bar											
В	35÷ 175 bar										
С	70÷ 350 bar										

Esempio: Divisore a 2 elementi con cilindrate uguali: RV-0V / 0,57 x 2 CON VALVOLA 7 ÷ 70 bar

9RV 02 A 05

Esempio: Divisore a 4 elementi con cilindrate diverse (max 7): RV-0V / 0,57+0,76+0,98+1,52 CON VALVOLA 35 ÷ 175 bar

9RV 04 B 05 06 07 1

NOTA: per codificare divisori con cilindrate diverse a più di 7 elementi occorre interpellare il Ns. ufficio vendite.

Tabella: 1												
Cilindrata	СС	Pressione	Portata di un elemento I/min									
Cm ³ /giro	Codice	max bar	MIN	CONSIGLIATA	MAX							
0,17	01	210	0,2	0,4	1,2							
0,25	02	210	0,3	0,7	1,8							
0,45	04	210	0,6	1,2	3							
0.57	05	210	0,8	1,5	3,8							
0,76	06	210	1	2	4,8							
0,98	07	210	1,2	2,3	5,6							
1,27	09	210	1,5	3	7,2							
1,52	11	210	1,9	3,5	8							
2,30	13	210	2,6	5	10,3							

G1/8 PRESA PRESSIONE

G1/4 OUT

G1/4 DRENAGGIO

RIFERIMENTO: RV001

Tabella: 2

Li = Interasse fori di fissaggio (divisore con cilindrate uguali)

Cm ³ /giro	A
0,17	29,3
0,25	29,9
0,45	31,5
0,76	34
0,98	35,5
1,27	38
1,52	40
2,30	46

	LI - Interasse for di fissaggio (divisore con dillidrate uguali)														
	Numero di elementi														
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13												14	15	16	
174,8	227,7	280,6	333,5	386,4	439,3	492,5	545,1	598	650,9	703,8	756,7	809,6	862,5	915,4	
178	232,5	287	341,5	396	450,5	505	559,5	614	668,5	723	777,5	832	886,5	941	
180	235,5	291	346,5	402	457,5	513	568,5	624	679,5	735	790,5	846	901,5	957	
183	240	297	354	411	468	525	582	639	696	753	810	867	924	981	
186	244,5	303	361,5	420	478,5	537	595,5	654	712,5	771	829,5	888	946,5	1005	
191	252	313	374	435	496	557	618	679	740	801	862	923	984	1045	
195	258	321	384	447	510	573	636	699	762	825	888	951	1014	1077	
207	276	345	414	483	552	621	690	759	828	897	966	1035	1104	1173	

Tabella: 3 In questa tabella sono indicati il numero di ingressi del divisore in funzione del numero di elementi

Numero di elementi	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Numero di ingressi	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8



DIVISORE DI FLUSSO Serie "RV" linea Rondine



Divisore di Flusso con valvole di *rifasamento e anticavitazione* indipendenti per ogni singolo elemento

DRENAGGIO ESTERNO PREDISPOSIZIONE STANDARD DI FABBRICA Per il corretto funzionamento il divisore, va installato sottobattente. Il tubo di drenaggio deve pescare al di sotto del livello dell'olio e non deve aspirare aria. Per predisporre il divisore al drenaggio interno tappare il foro di drenaggio (T) da 1/4 G Nota: con questa configurazione la funzione delle valvole anticavitazione viene annullata.

Nella tabella 1 è indicato il campo di funzionamento dei singoli elementi divisore.

Più è alta la portata (q) di alimentazione, maggiore è la precisione di divisione del flusso, ma di contro si hanno perdite di carico e rumorosità più elevata. Pertanto consigliamo di alimentare gli elementi con portate uguali o di poco superiori a quelle indicate nella colonna "CONSIGLIATA".

Ricordarsi di verificare le portate anche in fase di riunificazione del flusso.

Le pressioni indicate sono da considerarsi massime di funzionamento, il divisore può supportare picchi di pressione superiori del 20%.

Come calcolare le misure "Li" e "Lt" del divisore:

Dalla **tabella 2** ricavare le misura "Li" per i divisori fino a 16 elementi con cilindrate uguali; per i divisori con elementi diversi o con più di 16 elementi le misura "Li" e "Lt" si calcolano con le seguenti formule:

Li =
$$[(n-1) \times 23] + 92 + (A1 + A2 + A3 +)$$
 92 = 46 + 46

n = Numero di elementi del divisore

A1... An = altezze elementi divisore

ESEMPIO: Per ottenere le misure Li e Lt di un divisore a tre elementi (n=3), del tipo RV-0V 0,98 + 0,76 +1,27

Interasse fori di fissaggio Li = $[(3-1) \times 23] + 92 + 35,5 + 34 + 38 = 245,5$ mm

Lunghezza di ingombro totale Lt = 245,5 + 14 = 259,5

Nella **tabella 3** sono indicati il numero di ingressi in funzione del numero di elementi Gli ingressi del divisore sono tutti comunicanti ed è possibile utilizzarne anche uno solo tappando gli altri. Consigliamo di sfruttare almeno **1** ingresso ogni **15 I/min** di portata

Per ottenere errori di divisione **inferiori al 3**% non si devono avere differenze di pressioni tra gli elementi superiori a **30 bar.** Per ottenere precisioni elevate è importante anche il rispetto dei seguenti parametri:

- Temperatura ambiente: -10°c ÷ +60°c Temperatura olio: +30°c ÷ +60°c

- Olio idraulico a base minerale hlp, hv (din 51524) Viscosità olio 20 ÷ 40 cSt

- Filtraggio olio 10 ÷ 25 μ