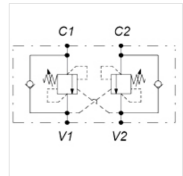


Caratteristiche	
Esecuzione	a doppio effetto sbloccabile Esecuzione sede - senza perdite
Materiale	Corpo: alluminio Parti interne in acciaio
Pressione d'esercizio	max. 350 bar





Nota

pressione max del carico 270 bar

Filetto	Intervallo regolabile della pressione in bar	Q max.	Rapporti dei comandi	Α	В	С	D	Е	F	Н	Peso
		(L/min)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
G 3/8"	60 - 210	40	1:2,92	204	30	60	124	69	26	34	0,83
G 3/8"	120 - 350	40	1:2,92	204	30	60	124	69	26	34	0,83
G 1/2"	60 - 210	120	1:8,2	265	35	70	145	80	32	36	1,41
G 1/2"	120 - 350	120	1:8,2	265	35	70	145	80	32	36	1,41
G 3/4"	120 - 350	140	1:8,2	295	40	90	175	107	38	50	1,51
	G 3/8" G 3/8" G 1/2" G 1/2"	pressione in bar G 3/8" 60 - 210 G 3/8" 120 - 350 G 1/2" 60 - 210 G 1/2" 120 - 350	pressione in bar max. (L/min) G 3/8" 60 - 210 40 G 3/8" 120 - 350 40 G 1/2" 60 - 210 120 G 1/2" 120 - 350 120	pressione in bar max. (L/min) comandi G 3/8" 60 - 210 40 1:2,92 G 3/8" 120 - 350 40 1:2,92 G 1/2" 60 - 210 120 1:8,2 G 1/2" 120 - 350 120 1:8,2	pressione in bar max. (L/min) comandi (mm) G 3/8" 60 - 210 40 1:2,92 204 G 3/8" 120 - 350 40 1:2,92 204 G 1/2" 60 - 210 120 1:8,2 265 G 1/2" 120 - 350 120 1:8,2 265	pressione in bar max. (L/min) comandi (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) G 3/8" 60 - 210 40 1:2,92 204 30 G 3/8" 120 - 350 40 1:2,92 204 30 G 1/2" 60 - 210 120 1:8,2 265 35 G 1/2" 120 - 350 120 1:8,2 265 35	gressione in bar max. (L/min) comandi (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) G 3/8" 60 - 210 40 1:2,92 204 30 60 G 3/8" 120 - 350 40 1:2,92 204 30 60 G 1/2" 60 - 210 120 1:8,2 265 35 70 G 1/2" 120 - 350 120 1:8,2 265 35 70	g 3/8" 60 - 210 40 1:2,92 204 30 60 124 G 3/8" 120 - 350 40 1:2,92 204 30 60 124 G 1/2" 60 - 210 120 1:8,2 265 35 70 145 G 1/2" 120 - 350 120 1:8,2 265 35 70 145	g 3/8" 60 - 210 40 1:2,92 204 30 60 124 69 G 3/8" 120 - 350 40 1:2,92 204 30 60 124 69 G 1/2" 60 - 210 120 1:8,2 265 35 70 145 80 G 1/2" 120 - 350 120 1:8,2 265 35 70 145 80	g 3/8" 60 - 210 40 1:2,92 204 30 60 124 69 26 G 3/8" 120 - 350 40 1:2,92 204 30 60 124 69 26 G 1/2" 60 - 210 120 1:8,2 265 35 70 145 80 32 G 1/2" 120 - 350 120 1:8,2 265 35 70 145 80 32	g 3/8" 60 - 210 40 1:2,92 204 30 60 124 69 26 34 G 3/8" 120 - 350 40 1:2,92 204 30 60 124 69 26 34 G 1/2" 60 - 210 120 1:8,2 265 35 70 145 80 32 36 G 1/2" 120 - 350 120 1:8,2 265 35 70 145 80 32 36