



**DATI TECNICI / TECHNICAL DATA**

Pressione max. in entrata "E" 350 bar  
Max. inlet pressure in "E"

Pressione max all'attacco "P" = 210 bar  
(possibile installare molla VS10 gialla fino a 350 bar)  
Max regulated "P" pressure = 210 bar  
(by replacing the relief valve spring, an higher adjustment, up to 350 bar, is possible)

Pressione consentita all'attacco "T" < 1,5 bar  
Back-pressure on "T"

Collettore in acciaio  
Steel body

Quando inutilizzata, la linea prioritaria "P" risulta leggermente pressurizzata. Si raccomanda l'installazione della valvola unidirezionale (n° 5 nello schema) con taratura 8-9 bar per garantire il corretto funzionamento e limitare la pressurizzazione in "P".  
When not being used, the priority line "P" is slightly pressurized. It is recommended to install a check valve (no. 5 in the Hydraulic scheme) with 8-9 bar cracking pressure in order to ensure a correct shifting of the control spool and minimize the pressurization of "P".

31	18	70	86	54.5	62.5	88.5	48	76	190	57	18	90	14	92	40	38	130	8.5	06	12.5
30	19.5	60	74.5	46.5	56.5	78	36.5	76	173	58	15	90	13.5	80.5	40	38	120	8.5	05	9.0
27.5	19.5	50	59	37	44	61	34	50	140	65	13.5	73	13.5	69.5	50	38	100	8.5	04	4.8
33.5	24.5	40	54.5	35.5	38	56.5	29.5	50	130	66	8.5	73	12.5	60	50	38	90	8.5	03	3.4
S2	S1	S	L6	L5	L4	L3	L2	L1	L	I	H6	H5	H4	H3	H2	H1	H	F	Y	Peso kg Weight kg

Y	ATTACCHI PORTS		PORTATA IN ENTRATA "E" INLET FLOW IN "E"	PORTATA REGOLATA PRIORITARIA IN "P" REGULATED PRIORITY FLOW IN "P"		TRAFILAMENTI "E" IN "T" LEAKAGE FROM "E" TO "T"
	E-B-P	T	l/min (max)	l/min (max)	l/min al girovite flow increase l/min per turn	l/min (max) con elettrovalvola diseccitata solenoid valve not energized
03	G 1/2	G 1/4	100	85	circa / appr. 18	1.5
04	G 3/4	G 1/4	200	140	circa / appr. 20	1.5
05	G 1	G 1/4	300	220	circa / appr. 26	1.5
06	G 1 1/4	G 1/4	400	300	circa / appr. 28	1.5