

CARATTERISTICHE

Luce nominale
 Portata min/max
 Pressione max. di picco
 Pressione max. di taratura
 Rapporto di pilotaggio standard
 Temperatura ambiente
 Temperatura olio
 Filtraggio consigliato

DN 8/10
1/60 l/min - 0.26/15.9 GPM
450 bar - 6525 PSI
350 bar - 5075 PSI
Vedi tab. / See tab.
-30°C + 50°C
-30°C + 80°C
30 micron

PERFORMANCE

Rated size
 Min/max flow-rate
 Max peak pressure
 Max setting pressure
 Standard pilot ratio
 Room temperature
 Oil temperature
 Recommended filtration

NOTE:

La taratura deve essere **1.3** volte maggiore della pressione indotta dal carico.

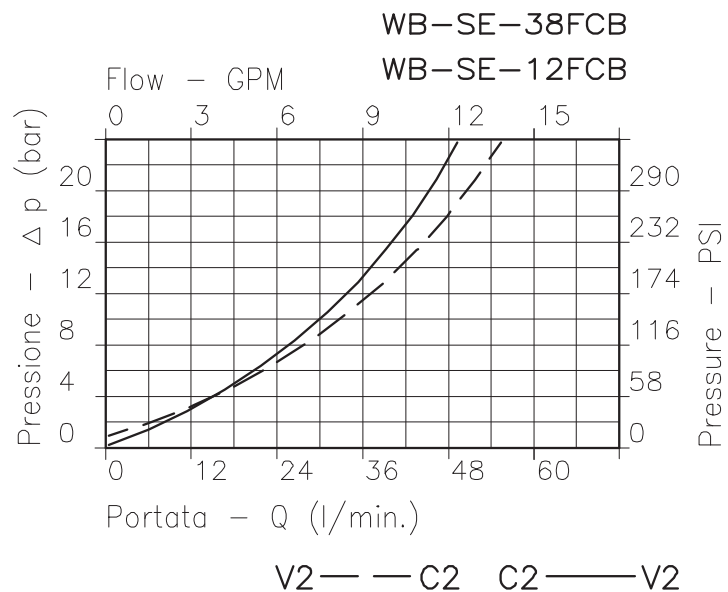
Valve should be set at **1.3** times load induced pressure.

ESEMPIO/EXAMPLE:

Pressione di lavoro max:

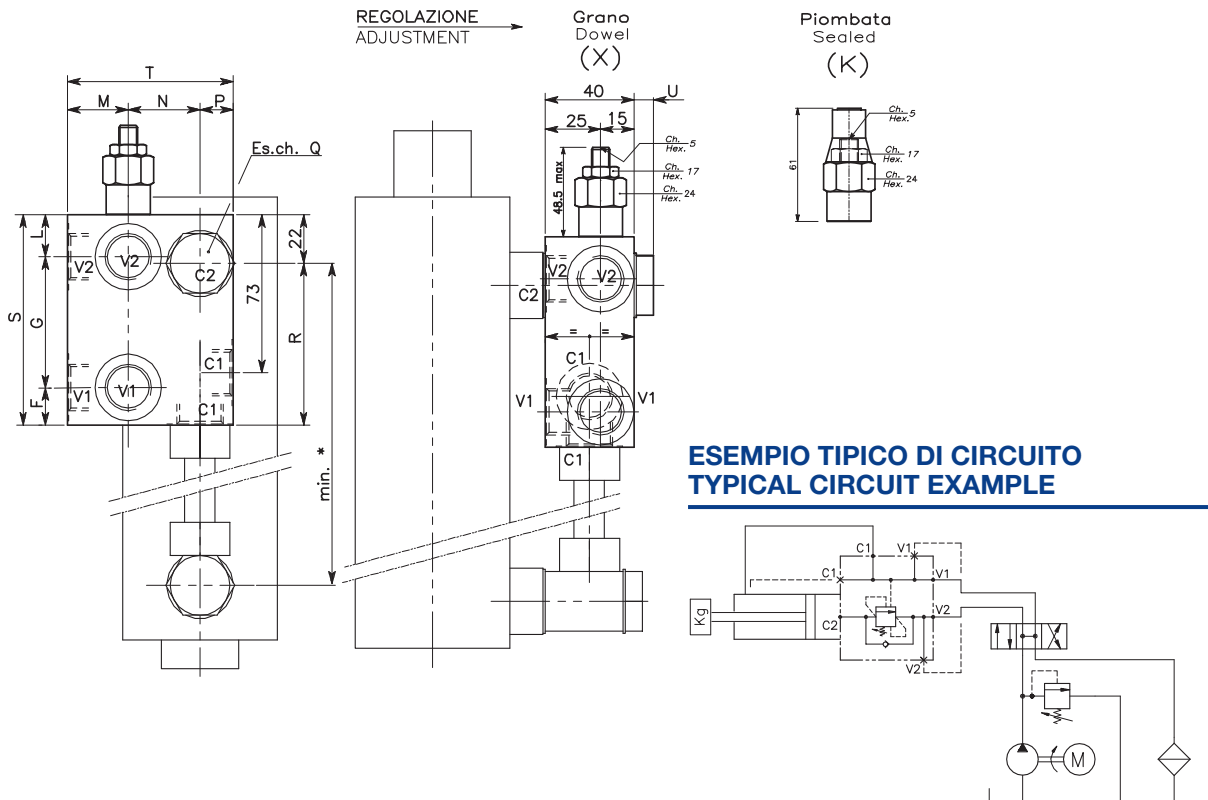
Max working pressure:

350 bar / 1.3 = 270 bar



Viscosità olio 46 cSt a 50°C
 Oil viscosity 46 cSt at 50°C

VALVOLA BILANCIAMENTO, BLOCCO E CONTROLLO MOVIMENTO A SEMPLICE EFFETTO CON COLLETTORE FLANGIATO
SINGLE COUNTERBALANCE VALVE WITH FLANGEABLE BODY



DIMENSIONI
DIMENSIONS

Campo taratura Setting range	F	G	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	Attacchi Port size V2-C2 GAS (BSPP)	Luce nominale Rated size DN	Portata max Max flow-rate l/min - GPM
284	16	53	21	25	27	13	22	68	90	65	9	11	3/8"	8	40-10
285	16	60	19	27	32	16	27	73	95	75	10	16	1/2"	10	60-15

CODICE DI ORDINAZIONE
HOW TO ORDER

N01 . 284 . 0 X 0 . A

Campo taratura / Setting range 284 285		Rapporto di pilotaggio Pilot ratios O 4.25: 1 D 8: 1	Regolazione Adjustment X Grano - Dowel K Piombata - Sealed	Collettore Body A Acciaio zincato Zinc plated steel
Taratura standard (Q=5 l/1') Std. bar setting Q=5 l/1') 250 bar	Campo taratura 60÷350 bar (molla colore giallo) Setting range 60÷350 bar (yellow spring)	Incr. press. - bar giro/vite Pressure rise - turn of screw (90)		