

## 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.

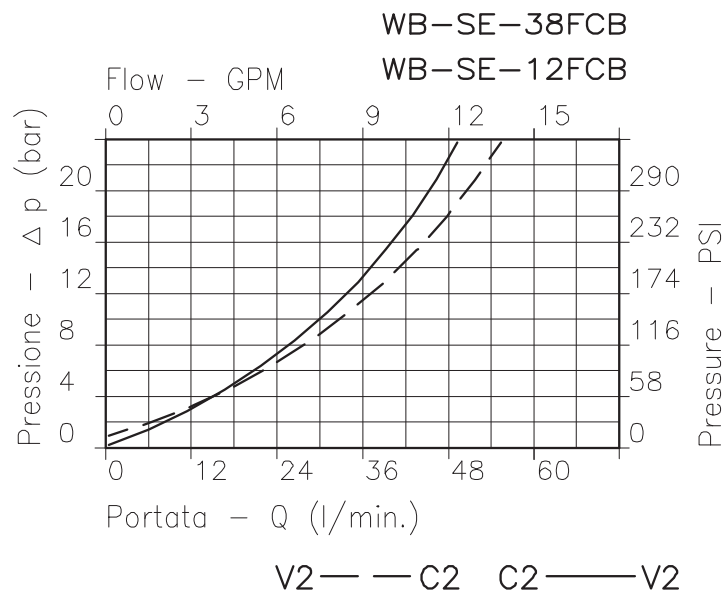
Valve should be set at **1.3** times load induced pressure.

### ESEMPIO/EXAMPLE:

Pressione di lavoro max:

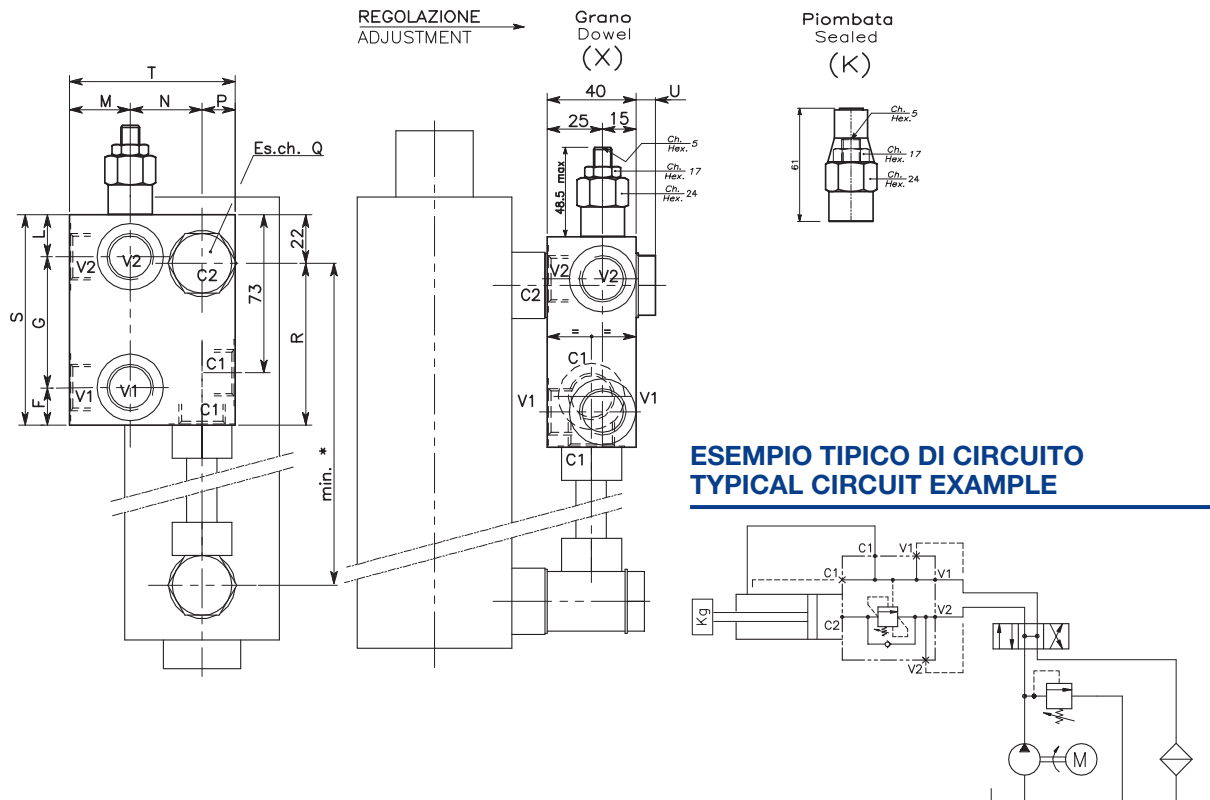
Max working pressure:

**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

<p style="text-align: center;">Campo taratura / Setting range</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">284</p> <hr/> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">285</p> <hr/> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Campo taratura 60÷350 bar (molla colore giallo) Setting range 60÷350 bar (yellow spring)</p> <hr/> <p style="font-size: 0.8em;">Taratura standard (Q=5 l/1') Std. bar setting Q=5 l/1') <b>250 bar</b></p>	<p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Incr. press. - bar giro/vite Pressure rise - turn of screw <b>(90)</b></p>	<p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Rapporto di pilotaggio Pilot ratios</p> <hr/> <p style="font-size: 0.8em;">O 4.25: 1 D 8: 1</p>	<p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Regolazione Adjustment</p> <hr/> <p style="font-size: 0.8em;">X Grano - Dowel K Piombata - Sealed</p>	<p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Collettore Body</p> <hr/> <p style="font-size: 0.8em;">A Acciaio zincato Zinc plated steel</p>
---	---	--	--	---