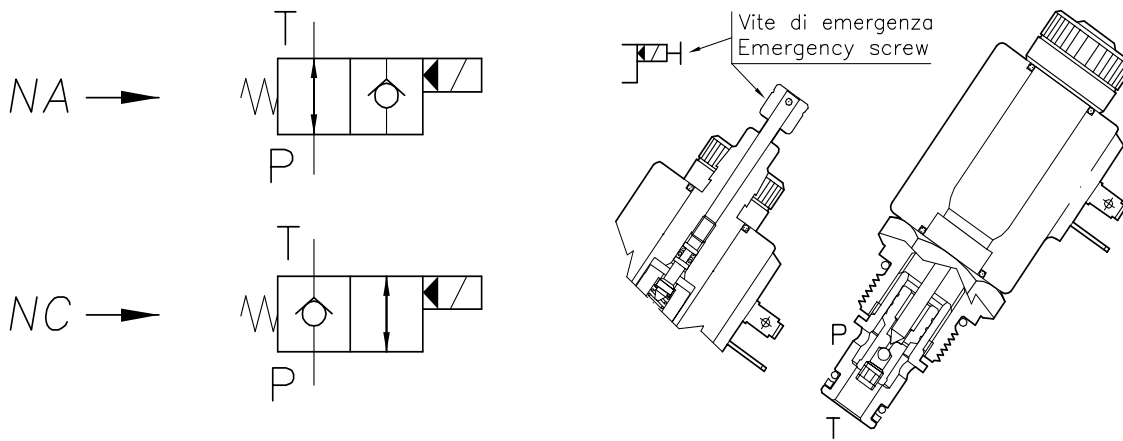


# VE-...-20-...-34UNF-...



## CARATTERISTICHE

Luce nominale	<b>DN 6</b>	Rated size
Portata min/max	<b>1/20 l/min - 0.26/5.3 GPM</b>	Min/max flow-rate
Pressione max. <b>NA</b> (magnete C30)	<b>210 bar - 3045 PSI</b>	Max pressure (solenoid C30)
Pressione max. <b>NA</b> (magnete C36)	<b>300 bar - 4350 PSI</b>	Max pressure (solenoid C36)
Pressione max. <b>NC</b> (magnete C30)	<b>210 bar - 3045 PSI</b>	Max pressure (solenoid C30)
Pressione max. <b>NC</b> (magnete C36)	<b>300 bar - 4350 PSI</b>	Max pressure (solenoid C36)
Voltaggio minimo	<b>90% della tens. nom. / of nominal tension</b>	Min. operating voltage
Temperatura ambiente	<b>-30°C + 50°C</b>	Room temperature
Temperatura olio	<b>-30°C + 80°C</b>	Oil temperature
Filtraggio consigliato	<b>25 micron</b>	Recommended filtration
Coppia di serraggio	<b>47 Nm</b>	Tightening torque
Peso	<b>0.120 Kg</b>	Weight

## PERFORMANCE

### AVVERTENZE:

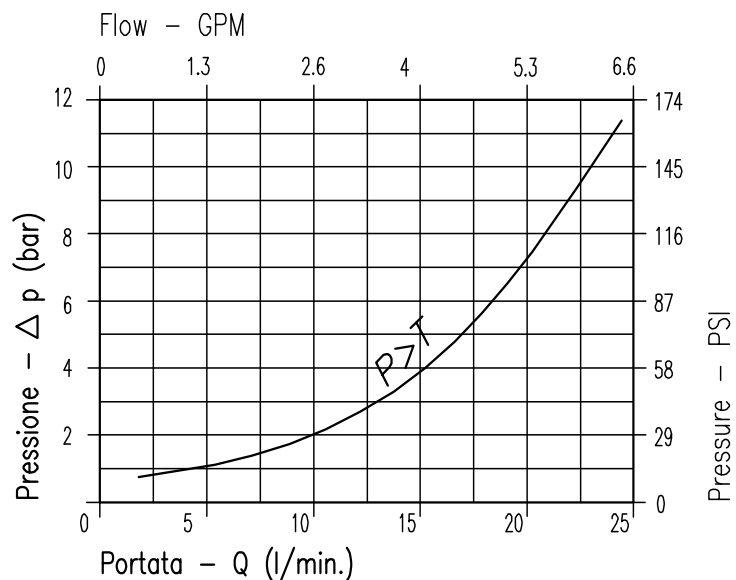
Cartucce NA (normalmente aperte): tutte le cartucce NA sono progettate per funzionare con alimentazione continua; per il funzionamento in corrente alternata occorre usare una bobina di tipo RAC, che accetta tensioni raddrizzate, e un connettore con raddrizzatore.

Magneti: la potenza allo spunto dei magneti in tensione continua è circa 3,5 volte maggiore della potenza operativa.

### WARNING:

NA cartridges (normally open): all the NA cartridges are designed to work with D.C. power supply. To work with A.C. power supply you have to use a RAC solenoid, which works with rectified power supply, and a connector with rectifier.

Coils: the power consumption at the starting for coils working in D.C. power supply is about 3,5 times higher than the normal operating power consumption.



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

