**CARATTERISTICHE**

Luce nominale	DN 9	Rated size
Portata min/max	1/80 l/min - 0.26/21.1 GPM	Min/max flow-rate
Pressione max.	300 bar - 4350 PSI	Max pressure
Voltaggio minimo	90% della tens. nom. / of nominal tension	Min. operating voltage
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C	Room temperature
Temperatura olio	-30°C + 80°C	Oil temperature
Filtraggio consigliato	25 micron	Recommended filtration
Coppia di serraggio	47 Nm	Tightening torque
Peso	0.250 Kg	Weight

AVVERTENZE:

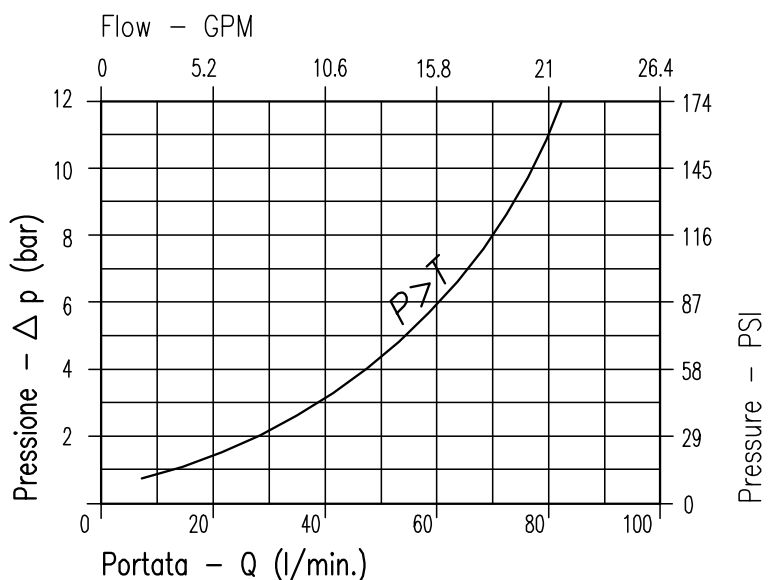
Cartucce NA (normalmente aperte): tutte le cartucce NA sono progettate per funzionare con alimentazione continua; per il funzionamento in corrente alternata occorre usare una bobina di tipo RAC, che accetta tensioni raddrizzate, e un connettore con raddrizzatore.

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

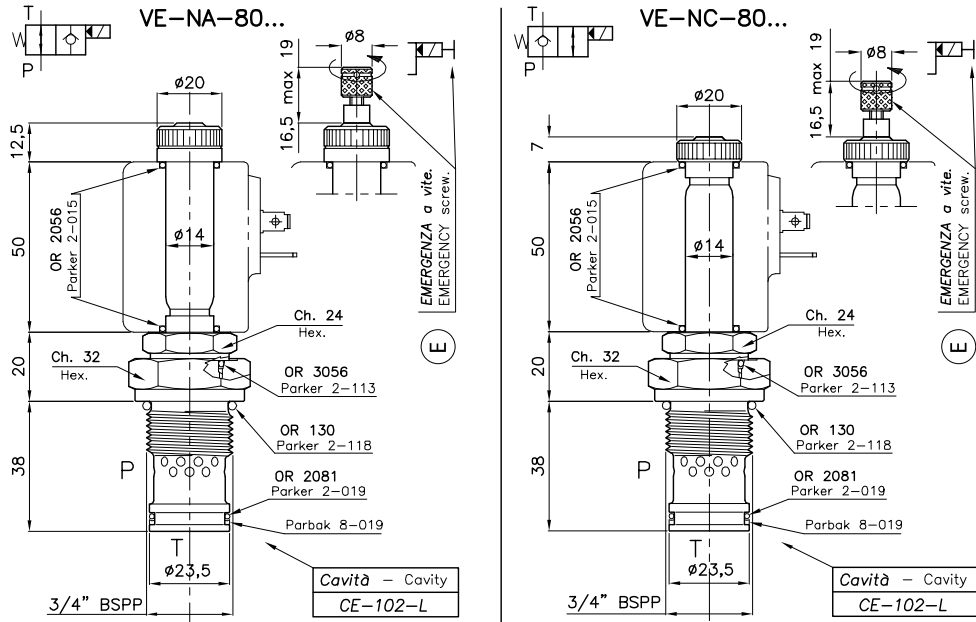
WARNING:

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.

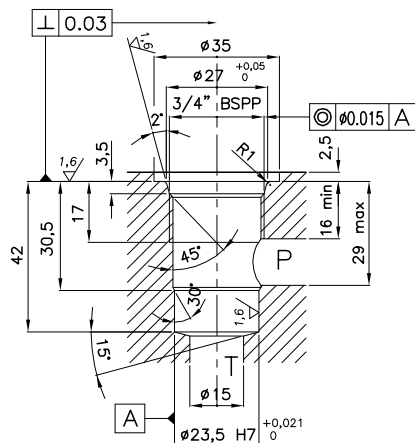
Coils: the power consumption at the starting for coils working in D.C. power supply is about 3,5 times higher than the normal operating power consumption.



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



CAVITA' CAVITY CE.102.L



Si raccomanda l'esatta esecuzione della sede
The valve seat should be perfectly tooled

DIMENSIONI DIMENSIONS

NUMERO VALVOLA MODEL NUMBER	Cavità Cavity	Note Notes	Magnete Coil Vedi Pagina See page	Collettore Body Vedi Pagina See page
554	CE-102-L	Norm. aperta Normally open	37	42 - 46 - 47
555	CE-102-L	Norm. chiusa Normally closed	37	42 - 46 - 47

CODICE DI ORDINAZIONE HOW TO ORDER

005

554

E

O

0

Modello valvola / Model Number

554

555

Emergenza a vite
Emergency screw

O | Normale - Standard

E | Emergenza a vite - Emergency screw