**CARATTERISTICHE**

| | | |
|------------------------|--|------------------------|
| Luce nominale | DN 6 | Rated size |
| Portata min/max | 1/50 l/min - 0.26/13.2 GPM | Min/max flow-rate |
| Pressione max. | 350 bar - 5075 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 | 0.120 Kg | Weight |

AVVERTENZE:

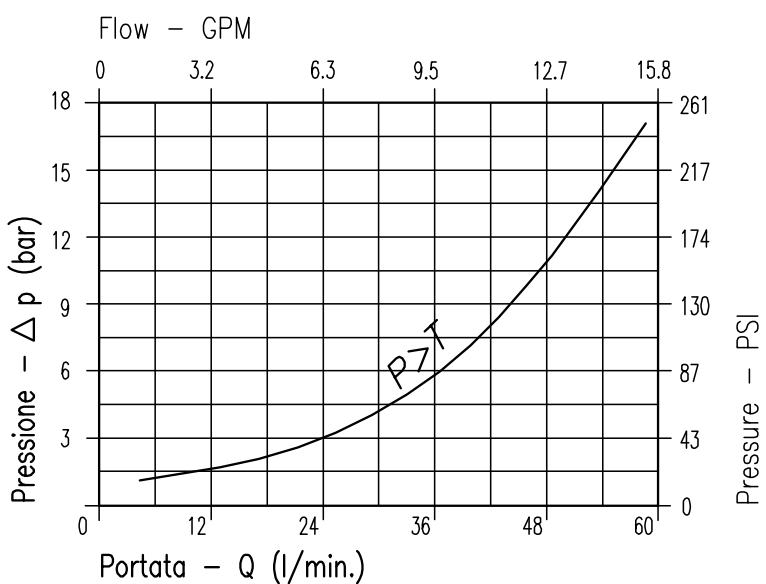
Cartucce NA (normalmente aperte): tutte le cartucce NA sono progettate per funzionare con alimentazione continua; per il funzionamento in corrente alternata occorre usare una bobina di tipo RAC, che accetta tensioni raddrizzate, e un connettore con raddrizzatore.

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

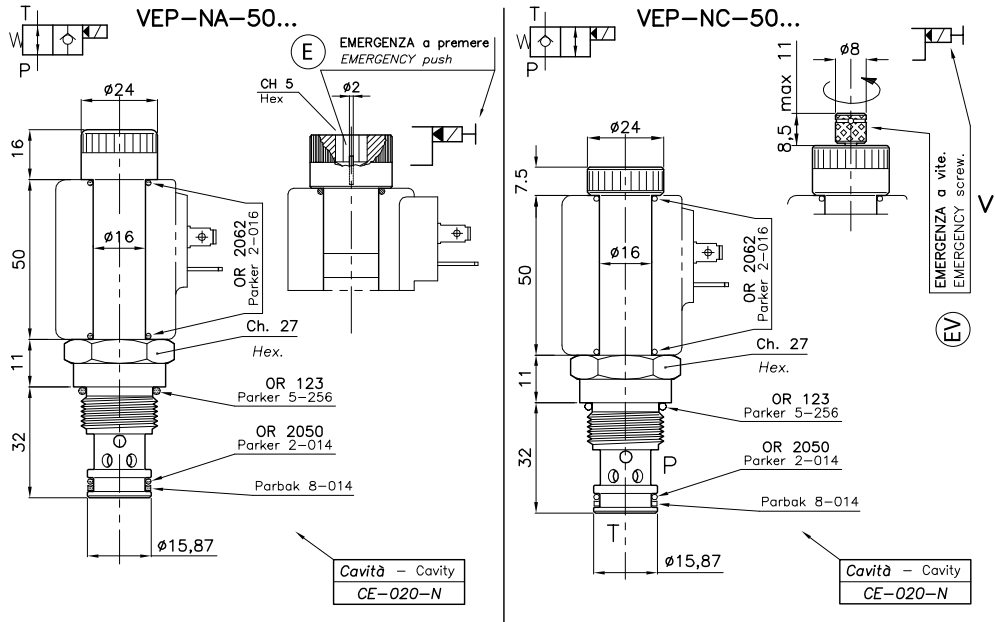
WARNING:

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.

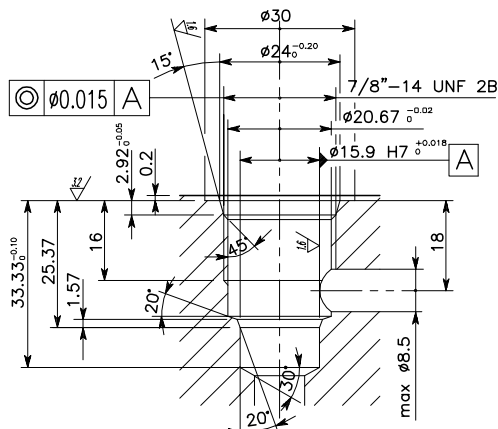
Coils: the power consumption at the starting for coils working in D.C. power supply is about 3,5 times higher than the normal operating power consumption.



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



CAVITA' CAVITY CE.020.N



DIMENSIONI DIMENSIONS

| NUMERO VALVOLA MODEL NUMBER | Cavità Cavity | Note Notes | Magnete Coil Vedi Pagina See page | Collettore Body Vedi Pagina See page |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|--|---|
| 552 | CE-020-N | Norm. aperta Normally open | 38 | 40 - 44 |
| 553 | CE-020-N | Norm. chiusa Normally closed | 38 | 40 - 44 |

CODICE DI ORDINAZIONE HOW TO ORDER

005

552

EO

0

Modello valvola / Model Number

552

553

Emergenza a vite
Emergency screw

OO Normale - Standard

EO Emergenza a premere - Push type emergency

EV Emergenza a vite - Emergency screw