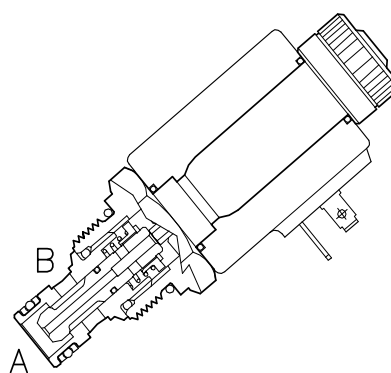
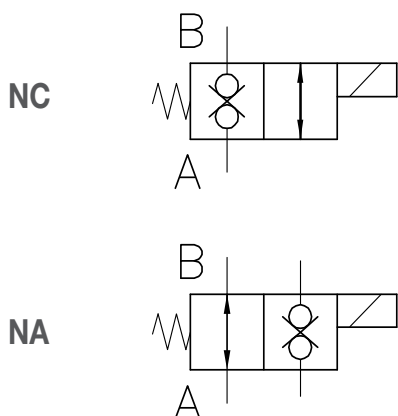


# VEDT-...-25-011N-34UNF-...



## CARATTERISTICHE

Luce nominale	<b>DN 6</b>
Portata min/max	<b>1/25 l/min - 0.26/6.6 GPM</b>
Pressione max.	<b>210 bar - 3045 PSI</b>
Voltaggio minimo	<b>90% della tens. nom. / of nominal tension</b>
Temperatura ambiente	<b>-30°C + 50°C</b>
Temperatura olio	<b>-30°C + 80°C</b>
Filtraggio consigliato	<b>25 micron</b>
Coppia di serraggio	<b>47 Nm</b>
Peso	<b>0.150 Kg</b>

## PERFORMANCE

Rated size
Min/max flow-rate
Max pressure
Min. operating voltage
Room temperature
Oil temperature
Recommended filtration
Tightening torque
Weight

### LEGGERE ATTENTAMENTE

#### AVVERTENZE:

Queste cartucce 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.

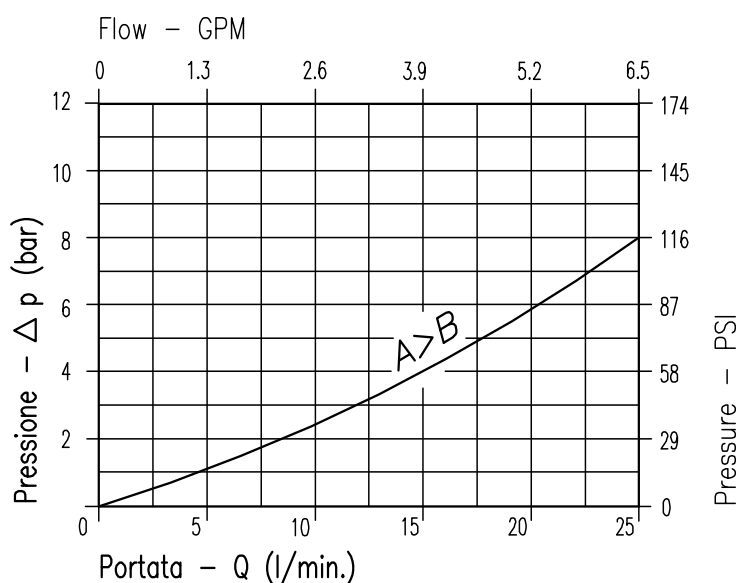
Magneti: la potenza allo spunto dei magneti in tensione continua è circa 3,5 volte maggiore della potenza operativa.

### READ CAREFULLY

#### WARNING:

This 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

