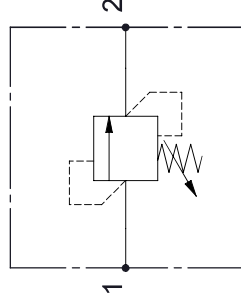


Caratteristiche generali / General characteristics:

| | | |
|---|------------|--------------------|
| Portata / Flow | 20 | l/min |
| Pressione max / Max pressure | 350 | bar |
| Guarnizioni / Seals | NBR e PTFE | |
| Cavità / Cavity | C220000 | |
| Coppia / Torque | 40 | Nm ($\pm 7\%$) |
| Peso / Weight | 0,085 | Kg |
| Campo di taratura / Pressure range | | |
| Pressione di taratura / Pressure setting | 50÷350 | bar |
| Incremento pressione / Pressure increase | 250 bar | (-0/+5 bar) |
| | 127 | bar/giro - bar/tum |



NEM
NEM-HYDRAULICS.COM

Scostamenti limite per dimensioni lineari:
 CLASSE:m UNI EN 22768-1
 Scostamenti limite Tolleranza Forme:
 CLASSE:k UNI EN 22768-2
 Scostamenti limite per dimensioni lineari gestiti
 CLASSE:C18 UNI ISO 8062

OGGETTO: VALVOLA CT022 (50-350 Bar) ROSSO PRED. PIOMBATURA (tarati std.250bar)

Gruppo
CT022

Disegn:
PE

Approv:
GF

Prototipo/Sost. Il cod.
RS11037

Mod.
CODICE
A3

Data
18/04/2007

Data
18/04/2013

Scala
2:1

Foglio
INGOMBRO

0022030000

3