

TECHNICAL DATASHEETSCHEDA TECNICACod.:F314X1XXFAMILY NAME:F314X1XXRev.:0FAMIGLIA:F314X1XXData:27/04/2018

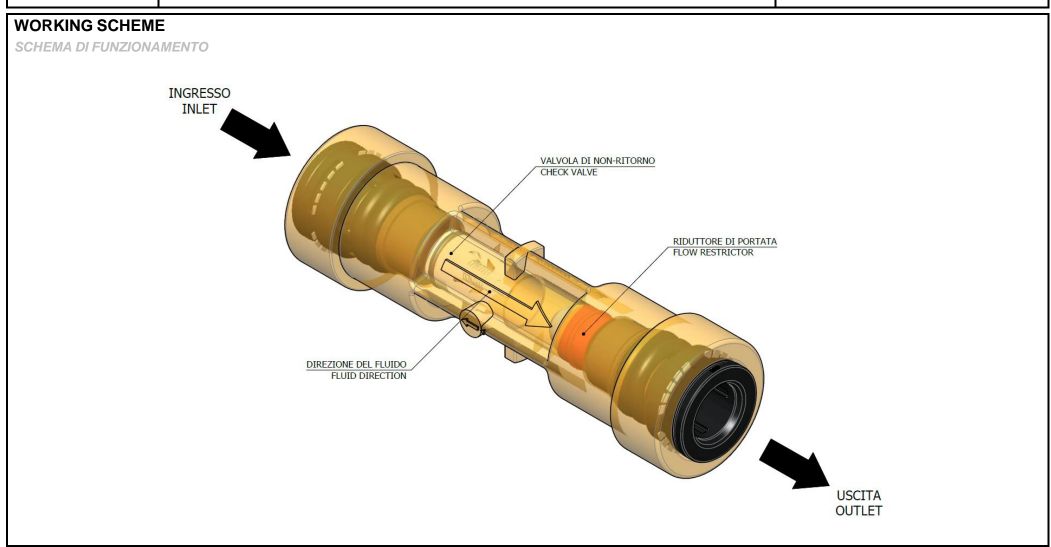
| | | MUDKING C | CHAPACTERISTICS | |
|--|---------------------------------|---|---|--|
| | | WORKING CHARACTERISTICS Working pressure: 0÷10 bar (0÷7 bar for JG10)* | | |
| | | Room temperature: | 0÷10 bar (0÷7 bar 101 3C10) | |
| | | Fluid temperature: | 0÷90°C | |
| | | Flow direction: | Unidirectional | |
| | | Nominal diameter: | Ø7 mm | |
| Think of | | | | |
| | 391/2 | CARATTERISTICHE DI LAVORO | | |
| | | Pressione di esercizio: | 0÷10 bar (0÷7 bar per JG10)* | |
| | | Temperatura ambiente: | 0÷90°C | |
| | | Temperatura fluido: | 0÷90°C | |
| | | Direzione fluido: | Unidirezionale | |
| | | Diametro di passaggio: | Ø7 mm | |
| PHYSICAL CHA | RACTERISTICS | CARATTERISTICHE FISICHE | | |
| Body: | PEI (Ultem) | Corpo valvola: | PEI (Ultem) | |
| Other components: | NBR, LIQUID SILICONE, POM | Altri componenti: | NBR, LSR, POM | |
| | | | | |
| INSTAL | LATION | INSTALLAZIONE | | |
| The product can be installed in any p | position without compromise the | Il prodotto può essere montato i | in qualsiasi posizione senza | |
| | | | | |
| | ATIONS | APPLICAZIONI | | |
| Where can be need a flow reduction | | Ovunque necessiti una riduzione di portata o una sicurezza di non | | |
| Possibility to insert a RPE range flow | = | ritorno del fluido. | | |
| check-valve, single check-valve + R | PE range flow restrictor. | Possibilità di inserimento di un riduttore di portata della gamma RPE, | | |
| | | singola o doppia valvola di non | ritorno, singola valvola di non ritorno | |
| | | + riduttore di portata. | | |
| HYDRAULIC C | ONNECTIONS | CONNESSI | IONI IDRAULICHE | |
| Inlet: | Ø8 mm John Guest | Ingresso: | John Guest Ø8 mm | |
| | Ø10 mm John Guest | | John Guest Ø10 mm | |
| Outlet: | Ø8 mm John Guest | Uscita: | John Guest Ø8 mm | |
| | Ø10 mm John Guest | | John Guest Ø10 mm | |
| ELECTRICAL O | CONNECTIONS | CONNESSI | ONI ELETTRICHE | |
| - | | - | | |
| SOLENOID RANGE | | GAMM | A SOLENOIDI | |
| - | | - | | |
| MARKS AND C | ERTIFICATIONS | MARCHI EI | D APPROVAZIONI | |
| DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009 | | DIN EN 61770 (VDE 0700-600):2010-05; EN 61770:2009 | | |

^{*}Only referred to the John Guest clips & cartridges for temperatures over 65°C.

^{*}Riferito esclusivamente alle cartucce e clip John Guest a temperature superiori i 65°C.



| TECHN | ICAL DATASHEET | SCHEDA TECNICA | Cod.: | F314X1XX |
|--------------|----------------|----------------|-------|------------|
| FAMILY NAME: | F314X1XX | | Rev.: | 0 |
| FAMIGLIA: | F314X1XX | | Data: | 27/04/2018 |





| TECHNICAL DATASHEET | | SCHEDA TECNICA | Cod.: | F314X1XX |
|---------------------|----------|----------------|-------|------------|
| FAMILY NAME: | F314X1XX | | Rev.: | 0 |
| FAMIGLIA: | F314X1XX | | Data: | 27/04/2018 |

