



| DN | G | A | B | C | D | E | F | Ch | PN |
|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8 | 1/4" | 44 | 30 | 23 | 9 | 8 | 32 | 21 | 16 |
| 8 | 3/8" | 46 | 30 | 23 | 10 | 10 | 33 | 21 | 16 |
| 10 | 1/2"x12 | 53 | 32 | 23 | 12 | 12 | 37 | 25 | 16 |
| 10 | 1/2"x15 | 53 | 32 | 23 | 12 | 15 | 37 | 25 | 16 |

ART.0810

Minivalvola, M-M, sabbiata e nichelata,
Mis. da 1/4" a 1/2"x15

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Serie | 0810 |
| Attacco | Maschio-Maschio: ISO 228/1 |
| Ø nominale | da 8 a 10 mm |
| Manovra | Rotazione 90° con fermo meccanico |
| Organo comando | Leva in alluminio |

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

| |
|---|
| Montaggio nel sistema di condotta fissa |
| Pressione nominale (PN) in bar: 16 |
| KV: perdita di carico m ³ /h |
| Direzione flusso: nei 2 sensi |
| Limiti di temperatura: -20 °C / +120 °C |
| Utilizzo: Acqua |

ART.0810

Minivalve, M-M, sandblasted and nickel-plated,
Mis. from 1/4" to 1/2"x15

SPECIFICATION

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Series | 0810 |
| Thread ends | Male-Male: ISO 228/1 |
| Orifice | from 8 to 10 mm |
| Actuator | 90° Rotation with mechanical stop |
| Operator | Aluminium handle |

APPLICATION

| |
|--|
| Assembly in rigid pipe system |
| Nominal pressure (PN) in bar: 16 |
| KV: flowrate coefficient m ³ /h |
| Direction of flow: as desired |
| Temperature range: -20 °C / +120 °C |
| Use: Water |

| N° | Descrizione | Description | Materiale | Trattamento | Q.tà |
|----|-------------------|----------------|-----------|--------------|------|
| 1 | Leva | Handle | ALLUMINIO | Verniciatura | 1 |
| 2 | Guarnizione sfera | Ball seal | PTFE | | 2 |
| 3 | Sfera | Ball | CW617N | Ni+Cr Plated | 1 |
| 4 | Perno | Stem | CW614N | | 1 |
| 5 | O-Ring | O-Ring | NBR70sh | | 1 |
| 6 | Vite | Screw | Fe | Zincatura | 1 |
| 7 | Corpo | Body | CW617N | Cromatura | 1 |
| 8 | Manicotto | End connetcion | CW614N | Cromatura | 1 |
| 9 | O-Ring | O-Ring | NBR 70sh | | 1 |

| | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Denominazione particolare / Name Minivalvola M-M sabbiata e cromata | Disegnato / Designed by Pedretti Walter | Formato / Format A3 | Grezzo / Forged Code | Quote senza indicazione di tolleranza: MEDIA UNI-ISO 2768/1 |
| | Approvato / Approved by | | Lavorato / Finished Code | Rugosità Generale $\sqrt{3.2}$ / $\sqrt{0.7}$ |
| Materiale / Material | Data / Date 07/11/2011 | Scala / Scale 2:1 | Trattato / Treaty Code | A termini di legge questo disegno è di proprietà della BUGATTI VALVOSANITARIA Spa e non può essere copiato, riprodotto e divulgato senza nostra autorizzazione scritta. |
| Tratt. Superficiale / Surface Treat. | Tratt. Termico / Thermal Treat. | Serie / Project N° 0810 | Foglio / Tab. 1/1 | Valido per / Available for Consultazione |
| N° Disegno / Drawing Nr. 0810 | Revisione / Revision - | Peso / Weight - | Misura / Size g 1/4"-1/2" | BUGATTI VALVOSANITARIA UFFICIO TECNICO |