

T E C N O L O G I A A V V E N I R I S T I C A



Novità
Valvola principale
REVO

Il geniale collegamento dei vantaggi
derivanti dal sistema di tenuta stagna
radiale e conica!

Valvola principale REVO

Il geniale collegamento dei vantaggi derivanti dal sistema di tenuta stagna radiale e conica! La valvola principale REVO unisce in sè i vantaggi del sistema di tenuta stagna radiale e conica, utilizzato con successo da più di cento anni.

La valvola principale REVO:

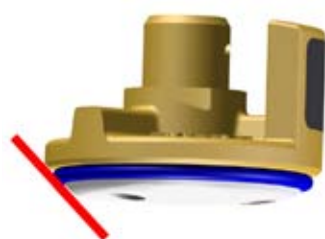
- serve quale fine corsa alla chiusura dell'idrante.
- dispone di una guarnizione a pressione continua che anche dopo un'eventuale deformazione riacquista sempre la sua sagoma originale.
- permette una continua innovazione nella tecnologia delle valvole
- è esente da corrosione e può essere installata anche sotto pressione

I vantaggi:

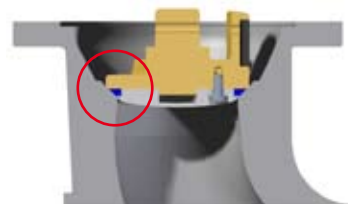
- Gli idranti possono essere aperti e chiusi con circa 6 giri di manovra, senza colpi d'ariete
- La guarnizione in PUR con valori di compressione predefiniti
 - che impediscono qualsiasi danno alla guarnizione da parte di corpi estranei
 - garantisce elasticità per decenni
- Dotata di un arresto fisso in metallo (APERTO – CHIUSO)
 - la valvola resta sempre stagna senza dispendio di forze
- Permette il montaggio sull'asta principale INOX senza ulteriori trasformazioni
 - di conseguenza il montaggio risulterà vantaggioso - la parte inferiore può essere equipaggiata facoltativamente sia con il sistema conico sia con il sistema a tenuta stagna REVO

Guarnizioni schiacciate o indurite appartengono oramai al passato!

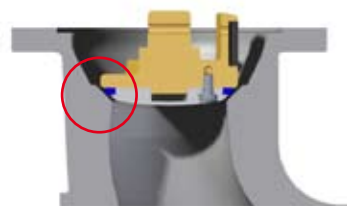
La valvola principale REVO è adatta per gli idranti sottosuolo delle figure 4107 – 7502, DN100 (1935 – 1970).



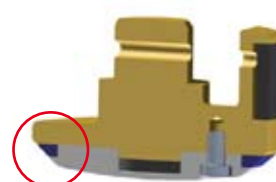
Sede di appoggio



Posizione compressa



Posizione senza compressione



sezione della guarnizione pre-compressa

Chiamateci per concordare una dimostrazione o per richiedere la nostra documentazione completa.

