

1

Valvola di sezione modulare. Versione motorizzata provvista di otturatori flottanti per garantire l'autocentramento sulla sede.

Vanne de section modulable. Version motorisée équipée d'obturateurs flottants pour assurer le centrage automatique sur le siège.

Válvula de sección modular. Versión motorizada con obturadores flotantes para garantizar el autocentrado en el asiento.

2

NEW SYSTEM

Valvola di sezione con by-pass regolabile (RD). Nuovo sistema di taratura a chiusura totale con ghiera di azzeramento per una rapida e precisa regolazione.

Vanne de section avec retour réglable (RD). Nouveau système de calibrage à fermeture totale avec bague on /off pour un réglage rapide et précis.

Válvula de sección con by-pass regulable (RD). Nuevo sistema de calibrado con cierre total y anillo de puesta a cero para una regulación rápida y precisa.

3

Valvola proporzionale a bassa pressione (VPBP) con otturatore sagomato

Vanne proportionnelle à basse pression (VPBP) avec obturateur façonné

Válvula proporcional baja presión (VPBP) con obturador perfilado

4

Valvola regolabile di massima pressione. Realizzata con otturatore e sede in acciaio inox AISI 316

Vanne de pression maxi. réglable. Réalisée avec obturateur et siège en acier inox AISI 316

Válvula regulable de máxima presión. Realizada con obturador y asiento de acero inox AISI 316

5

Valvola generale on/off: istantaneo annullo pressione

Vanne de fermeture générale on/off .

Válvula general on/off: anulación instantánea presión

6

Portagomma disponibili in diverse misure

Raccords porte-tuyau disponibles de différentes dimensions

Racores portamangueras disponibles en distintos tamaños

7

Trattamento Dacromet® sui supporti di ancoraggio

Traitement Dacromet® sur les supports

Tratamiento Dacromet® en los soportes de anclaje



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION / CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Particolari / Pièces Piezas	Materiali impiegati / Matériaux utilisés Materiales empleados	Prodotti utilizzabili	Produits utilisables	Productos que se pueden utilizar
VS				
Otturatore Obturateur / Obturador	Ceramica / Céramique / Cerámica	Insetticidi	Insecticides	Insecticidas
Sede Siège / Asiento	Acciaio inox AISI 316 Acier inox AISI 316 / Acero inox AISI 316	Pesticidi	Pesticides	Pesticidas
Corpo Corps / Cuerpo	Polipropilene rinforzato Polypropylène renf. - Polipropileno reforz.	Diserbanti	Dés herbants	Desherbantes
VV				
Otturatore Obturateur / Obturador	Acciaio inox AISI 316 Acier inox AISI 316 / Acero inox AISI 316	Fertilizzanti	Engrais	Fertilizantes
Sede Siège / Asiento	Acciaio inox AISI 316 Acier inox AISI 316 / Acero inox AISI 316	N.Phuric acid.	N.Phuric acid	N.Phuric acid
Corpo Corps / Cuerpo	Polipropilene rinforzato Polypropylène renf. - Polipropileno reforz.	Acidi	Acides	Ácidos
RS-RD-VG				
Otturatore Obturateur / Obturador	Poliammide Polyamide - Poliamida	Solventi	Solvants	Solventes
Sede Siège / Asiento	Polipropilene rinforzato Polypropylène renf. - Polipropileno reforz.	Idrocarburi	Hydrocarbures	Hidrocarburos
Corpo Corps / Cuerpo	Polipropilene rinforzato Polypropylène renf. - Polipropileno reforz.	Alcool	Alcool	Alcohol
CP				
Guarnizioni / Joints d'étanchéité / Juntas	Viton (FKM)	Ecc.	Etc.	Etc
Piedini Supports / Soportes	Trattamento Dacromet® Traitement Dacromet® - Tratamiento Dacromet®			

LE NOSTRE RAGIONI NON SONO SOLO 7 MA MOLTE DI PIÙ. NON POSSIAMO RIPORTARLE TUTTE.
 NOS RAISONS NE SONT PAS SEULEMENT 7, MAIS BEAUCOUP PLUS ! ON NE PEUT PAS NOTER TOUT.
 NUESTRAS RAZONES NO SON SÓLO 7 SINO MUCHAS MÁS. NO PODEMOS MENCIONARLAS TODAS.