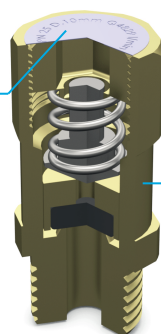


VALVOLE DI SICUREZZA SAFETY VALVES

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI MAIN TECHNICAL FEATURES

HAUPTTECHNISCHE DATEN PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Identificazione caratteristiche tecniche
Identification of technical characteristics



Corpo principale
Main body

MATERIALI DI COSTRUZIONE CONSTRUCTION MATERIALS		HERSTELLUNGSMATERIAL MATERIEL DE FABRICATION	
Ottone (EN 12164 - CW614n) - Acciaio C98 - Alluminio - PVC Brass (EN 12164 - CW614n) - Stainless Steel c98 - Aluminium - PVC Messing (EN 12164 - CW614n) - Stahl C98 - Aluminium - PVC Laiton (EN 12164 - CW614n) - Acier C98 - Aluminium - PVC			
	-10°C (263 K) +90°C (363K)		MAX 25 BAR (2,5 MPa)

TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO THREADED CONNETTOR TYPE

ARTEN VON GEWINDENSCHLUSS TYPE DE CONNEXION FILETEE



Cilindrico
Parallel
UNI-ISO 228/1

Zylindrisches
Cylindrique
UNI-ISO 228/1

O-RING/GUARNIZIONI O-RING/RUBBER-GASKET

Guarnizioni in gomma NBR
Rubber packings NBR

DICHTUNGEN JOINTS

Dichtungen NBR
Joints en caoutchouc NBR

CODIFICA VALVOLE PRE-TARATE FIXED SETTING VALVES LINE CODING

BESTELNUMMERSYSTEM VORKALIBRIERTE VENTIL DAGE DES SOUPAPES PRE-CALIBREES

Serie articolo - Series
Serie - Séries

VSZ 8 XX A

Tipologia di valvola - Valve type
Ventiltyp - Type de valve

Filetto - Thread - Gewinde - Filet

Valore di azionamento della valvola espresso in BAR
Value of valve operation in BAR
Ventilruckstellwert in BAR
Valeur de réinitialisation de la valve in BAR

VALVOLE DI SICUREZZA SAFETY VALVES

CODIFICA VALVOLE REGOLABILI ADJUSTABLE VALVES LINE CODING

BESTELLSYSTEM EINSTELBARE VENTILE CODIFICATION VALVES REGLABLES

Tipologia valvola - Valve Type
Ventiltyp - Type de valve

Serie articolo - Series
Serie - Séries

Filetto - Thread - Gewinde - Filet

VSZ 8 XX RA

Range di regolazione espresso in BAR
Range of regulation pressure in BAR
Einstellbereich in BAR
Plage de réglage en BAR

05	0.5 ÷ 5 BAR
12	6 ÷ 12 BAR
18	13 ÷ 18 BAR