

VALVOLE DI SCARICO RAPIDO


QUICK EXHAUST VALVES

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

 MATERIALI DI COSTRUZIONE:
OTTONE (EN 12164 - CW614N) NICHELATO

PRESSIONE D'ESERCIZIO:
0,3÷10 BAR (0,03÷1 MPa)

TEMPERATURA DI LAVORO:
-18°C (255K), +70°C (343K)

 CONSTRUCTION MATERIALS:
NICKEL-PLATED BRASS (EN 12164 - CW614N)

WORKING PRESSURE:
0,3÷10 BAR (0,03÷1 MPa)

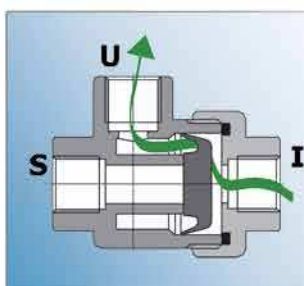
WORKING TEMPERATURE:
-18°C (255K), +70°C (343K)



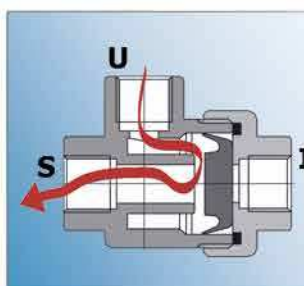
CORPO PRINCIPALE
MAIN BODY

SIMBOLOGIA FUNZIONE VALVOLA
SYMBOLS OF THE VALVE FUNCTION

FUNZIONAMENTO DELLA VALVOLA - VALVE OPERATION



L'aria entra nell'ingresso "i" e spostando la guarnizione tampone passa direttamente all'utilizzo "u".
The air enter in the "i" entry and moving the tampon packing it passes at the use "u" directly.



Quando viene a mancare l'aria in "i" l'aria in "u" per differenza di pressione, sposta la guarnizione tampone escludendo "i" per uscire dallo scarico "s".
When there is no air in "i" the air in "u" moves the tampon packing for the pressure difference by excluding "i" to exit from the exhaust "s".

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

GUARNIZIONI IN ELASTOMERO POLIURETANICO, GUARNIZIONI IN NYLON
PACKINGS IN POLYURETHANIC ELASTOMER, PACKINGS IN NYLON

TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO - THREADED CONNETTOR TYPE

FILETTO CILINDRICO FEMMINA - FEMALE PARALLEL THREAD UNI-ISO 228/1

CODIFICA VALVOLE DI SCARICO RAPIDO - QUICK EXHAUST VALVES LINE CODING

SERIE ARTICOLO - SERIES

VSR 800

FILETTO - THREAD