

VALVOLE A SFERA - BALL VALVES

Informazioni tecniche - Technical informations

Fluido - Fluid aria filtrata a 50µm lubrificata o non lubrificata - filtered air 50µm lubricated or not lubricated

Filettature - Threads gas cilindrica ISO 228 - cylindrical gas thread ISO 228

Pressione di esercizio - Working pressure 0.3 ÷ 10 bar (0.03 ÷ 1.0 MPa)

Temperatura - Temperature -20°C ÷ +80°C

Materiali e dotazioni standard - Material and standard accessories

Corpo:ottone nichelato

Body:brass nickel plated

Maniglia:poliammide PA66 caricato vetro

Handle:PA66 glass reinforced

Tenute:PTFE

Seals:PTFE

Come ordinare - Code example

Valvola a sfera con entrambe le connessioni filettate femmina da G3/4 Ball valve with both threads G3/4

VFF.34

VFF ..

Valvole a sfera F.F.
Ball valves F.F.



Codice - Code		
Mod.	F	BOX
VFF.8	G1/8	10
VFF.4	G1/4	10
VFF.3	G3/8	10
VFF.2	G1/2	10
VFF.34	G3/4	10



Fil. GAS cilind. ISO 228
Cylind. GAS thread ISO 228

VFM ..

Valvole a sfera M.F.
Ball valves M.F.



Codice - Code		
Mod.	F	BOX
VFM.8	G1/8	10
VFM.4	G1/4	10
VFM.3	G3/8	10
VFM.2	G1/2	10
VFM.34	G3/4	10



Fil. GAS cilind. ISO 228
Cylind. GAS thread ISO 228

VSLL . FF ..

Valvole a sfera F.F.
Ball valves F.F.



Codice - Code			
Mod.	F	Øforo Øhole	BOX
VSLL.FF	1/2	15	10
VSLL.FF	3/4	20	10
VSLL.FF	1	25	5
VSLL.FF	1 1/4	32	2
VSLL.FF	1 1/2	40	1
VSLL.FF	2	50	1



Fil. GAS cilind. ISO 228
Cylind. GAS thread ISO 228

VALVOLE A CORSOIO - SLIDE VALVES

Informazioni tecniche - Technical informations

Le valvole a corsoio sono valvole a 3 vie a comando manuale che permettono di pressurizzare un circuito o depressurizzarlo scaricando l'aria in ambiente. La valvola si posiziona muovendo il corsoio tra le due posizioni estreme.

The slide valve are 3 ways valves with manual actuator who let to pressurize and depressurize the circuit exhausting the downstream flow on environment. The actuation has made by moving slide between two extreme positions.

Fluido - Fluid aria filtrata a 50µm lubrificata o non lubrificata - filtered air 50µm lubricated or not lubricated

Filettature - Threads gas cilindrica ISO 228 - cylindrical gas thread ISO 228

Pressione di esercizio - Working pressure 0.3 ÷ 10 bar (0.03 ÷ 1.0 MPa)

Temperatura - Temperature -20°C ÷ +80°C

Nota: pressioni e temperature sono determinate dal tipo di tubo impiegato, pertanto tali valori sono da definirsi in base alle caratteristiche del tubo stesso.
Note: pressure and temperature are defined by the tipe of tube used, therefore these values are defined by characteristics of the tube.

Materiali e dotazioni standard - Material and standard accessories

Corpo:ottone nichelato

Body:brass nickel plated

Corsoio:alluminio anodizzato

Slide:anodized aluminium

Tenute:NBR

Seals:NBR

Come ordinare - Code example

Valvola a corsoio a 3 vie taglia G1/8
3 way slide valve G1/8 size.

RC.8

RC ..

Valvola a corsoio F.F.
Slide valve F.F.

Codice - Code		
Mod.	F	BOX
RC.8	G1/8	10
RC.4	G1/4	10
RC.3	G3/8	5
RC.2	G1/2	5

