

FIV



### 05763 VALVOLA A SFERA GAS A SQUADRO CON PRESA PRESSIONE E CHIAVE FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0576302	3/4"F x 3/4"F	8223R005	PZ	1	5	61,7830
0576304	1"F x 1"F	8223R006	PZ	1	5	74,1942

Valvola a sfera a squadra per gas nichelata, attacco Femmina-Femmina, con Farfalla in alluminio con serratura e attacco di pressione. Dati tecnici- Filettatura Femmina: UNI EN ISO 10226 (ISO 7-1:1994)- Filettatura presa di pressione: UNI EN ISO 228-1- Pressione di esercizio: MOP 5- Classe di resistenza alle alte temperature: B0,1- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.



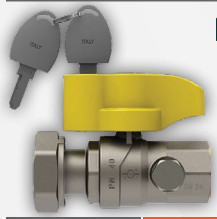
FIV



### 05765 VALVOLA A SFERA GAS A SQUADRO CON PRESA PRESSIONE E FARFALLA IN ALLUMINIO FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0576502	3/4"F x 3/4"F - DN20	8219R005	PZ	1	18	28,2663
0576504	1"F x 1"F - DN25	8219R006	PZ	1	10	41,0414

Valvola a sfera a squadra per gas nichelata, attacco Femmina-Femmina, con attacco di pressione, con maniglia a Farfalla in alluminio verniciata gialla. Filettatura Femmina: UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994). Filettatura presa di pressione: UNI EN ISO 228-1. Pressione di esercizio: MOP 5. Classe di resistenza alle alte temperature: B0,1. Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C. Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.



FIV



### 05767 VALVOLA A SFERA GAS DIRITTA POST-CONTATORE F/F CON DADO GIR. E SICUREZZA FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0576702	3/4"F x 1"G - DN20	8222R005	PZ	1	10	66,2926
0576704	1"F x 1"1/4G - DN25	8222R006	PZ	1	8	80,8481

Serie: GP 2235 Futurgas.

Valvola a sfera per gas nichelata, attacco Femmina-Femmina, con Farfalla in alluminio con serratura e attacchi di pressione.

Filettatura Femmina: UNI EN ISO 10226 (ISO 7-1:1994)

Filettatura presa di pressione: UNI EN ISO 228-1.

Pressione di esercizio: MOP 5.

Classe di resistenza alle alte temperature: B 0,1

Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C.

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.



FIV



### 05769 VALVOLA A SFERA GAS A SQUADRO POST-CONTATORE F/F CON DADO GIREVOLE E SICUREZZA FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0576902	3/4"x1" - DN20	8224R005	PZ	1	10	67,8911
0576904	1"x1"1/4 - DN25	8224R006	PZ	1	8	83,5513

Serie: GP2235 Futurgas.

Valvola a sfera a squadra per gas nichelata, attacco Femmina-Dado girevole, con Farfalla in alluminio con serratura e attacco di pressione.

Conformi alla norma EN331. Dati tecnici

Filettatura Maschio- Femmina: UNI EN ISO 10226 (ISO 7-1:1994).

Filettatura dado, codolo e presa di pressione: UNI EN ISO 228-1.

Pressione di esercizio: MOP 5.

Classe di resistenza alle alte temperature: B0,1.

Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C.

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.