

07799 RIDUTTORE DI PRESSIONE CROMATO CON ATTACCO MANOMETRO FAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0779902	1/2" M/M	2810 12	PZ	1	20	166,3797
0779904	3/4" M/M	2810 34	PZ	1	20	197,8090
0779906	1" M/M	2810 1	PZ	1	12	294,0500
0779908	1"1/4 M/M	2810 114	PZ	1	12	393,7938

Riduttore di pressione cromato per impianti idrosanitari.
 Sede di tenuta: acciaio inox.
 Pressione regolabile a valle: da 1 a 6 bar- Pressione nominale: 25 bar- Temperatura massima d'esercizio: 75°C- Materiale di O-RING e guarnizioni: EPDM- Fluidi utilizzabili: acqua e aria.
 Chiave di regolazione compresa nella confezione.
 Attacchi di collegamento maschio-maschio.
 CON ATTACCO MANOMETRO



Materiale: Ottone
 Finitura: Cromo

07801 FILTRO PER IMPIANTI SANITARI CON ATTACCHI MANOMETRO CROMATO FAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0780102	3/4" M/M	3932 34	PZ	1	20	145,8950
0780104	1" M/M	3932 1	PZ	1	15	173,6761
0780106	1"1/4 M/M	3932 114	PZ	1	15	214,3711

Filtro cromato per impianti sanitari.
 Rete filtro in acciaio AISI 304.
 Grado di filtrazione: 300 µm.
 Pressione nominale: 25 bar.
 Temperatura massima di esercizio: 95°C.
 Attacchi di collegamento maschio-maschio.
 CON ATTACCHI MANOMETRO



Materiale: Ottone
 Finitura: Cromo

07803 FILTRO PER IMPIANTI SANITARI CON ATTACCO MANOMETRO CROMATO FAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0780302	1/2" M/M	3943 12	PZ	1	20	103,4566

Filtro cromato per impianti idrosanitari.
 Rete filtro in acciaio AISI 304.
 Grado di filtrazione: 300 µm.
 Pressione nominale: 25 bar.
 Temperatura massima di esercizio: 95°C.
 Attacchi di collegamento maschio-maschio.
 CON ATTACCO MANOMETRO



Materiale: Ottone
 Finitura: Cromo

07805 RUBINETTO AD INCASSO CON ROSONE IN OTTONE FAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0780502	1/2" F/F	5960 12	PZ	1	60	40,0170
0780504	3/4" F/F	5960 34	PZ	1	30	52,3659

Rubinetto ad incasso, per impianti sanitari, con corpo e rosone in ottone, attacchi femmina da 1/2" o 3/4".
 Temperatura di max di esercizio 95°C.
 Pressione max di esercizio 16 bar.
 Fluidi utilizzabili acqua.

