

SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 28/11/2022



Regolatore di alta pressione corpo in ottone da 12 a 14 kg/h a taratura variabile con manometro

21000170 - 21000180 - 21000190



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo e coperchio in ottone
- Capacità da 12 a 14 kg/h
- Taratura da 0 a 4 bar
- Manometro in dotazione

DATI TECNICI

CODICE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA
21000170		F 1/4"
21000180		F 1/4"
21000190		F 1/4"

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
21000170	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 12 A 14 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO ATTACCO F1/4"-F1/4"
21000180	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 12 A 14 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO ATTACCO DADO W20X14 - F1/4"
21000190	REGOLATORE DI ALTA PRESSIONE CORPO IN OTTONE DA 12 A 14 kg/h A TARATURA VARIABILE CON MANOMETRO E VALVOLA DI SICUREZZA ATTACCO DADO W20X14 - F3/8"