



SCHEDA TECNICA

D15S

Riduttore di pressione idraulico con attacchi flangiati

Per ridurre la pressione. Riduttore di pressione idraulico con attacchi flangiati. I riduttori di pressione D15S proteggono gli impianti idraulici dall'eccessiva pressione dell'acquedotto. Sono impiegati in edifici residenziali, industriali e commerciali entro i limiti specificati. L'adozione di un riduttore di pressione evita i danni conseguenti da una pressione elevata, riducendo inutili consumi.

Caratteristiche tecniche generali

TEMPERATURA DI ESERCIZIO MAX	65 °C
PRESSIONE NOMINALE	PN16
MINIMA PRESSIONE DIFFERENZIALE	1.0 Bar
CONNESSIONI	DN65, DN80, DN100

MODELLO	ATTACCHI Ø	TEMPERATURA °C	PRESSIONE IN MAX BAR	PRESSIONE OUT BAR
D15S-65A	DN-65	65	16	1,5-6,5
D15S-80A	DN-80	65	16	1,5-6,5
D15S-100A	DN-100	65	16	1,5-6,5