



### Gamma produzione

<i>codice prodotto</i>	
0047004040000	Riduttore di pressione D05FS 1/2"
0047004050000	Riduttore di pressione D05FS 3/4"
0047004060000	Riduttore di pressione D05FS 1"
0047004070000	Riduttore di pressione D05FS 1"1/4
0047004080000	Riduttore di pressione D05FS 1"1/2
0047004090000	Riduttore di pressione D05FS 2"

### Descrizione

#### Applicazioni

I riduttori di pressione di questo tipo proteggono gli impianti idraulici civili da una pressione di alimentazione eccessiva.

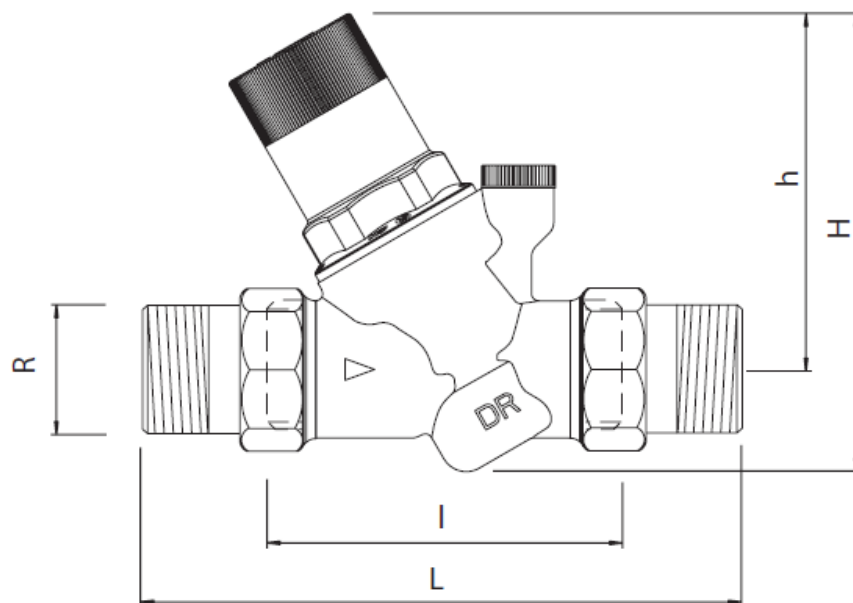
Possono essere impiegati anche per applicazioni industriali o commerciali nei limiti delle loro specifiche. Installando un riduttore di pressione si evitano i danni dovuti alla pressurizzazione e si riducono i consumi d'acqua.

Il valore di pressione impostato è mantenuto costante anche in condizioni di elevate fluttuazioni della pressione in ingresso. La riduzione della pressione di lavoro ed il suo mantenimento ad un valore costante minimizza il rumore del flusso nell'impianto.

#### Caratteristiche speciali

- La pressione in uscita è impostata ruotando la manopola di regolazione
- La pressione di set è indicata sulla scala graduata
- La molla di regolazione non è in contatto con l'acqua potabile
- L'inserto valvola è in materiale sintetico di elevata qualità ed è completamente sostituibile
- Filtro fine integrato
- Disponibile anche senza raccordi
- Bilanciamento della pressione in ingresso





Dimensioni	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diametro nominale	15	20	25	32	40	50
Peso kg	0,65	0,82	1,35	2,20	3,09	4,46
<b>Dimensioni mm</b>						
L	155	163	176	207	216	257
I	95	95	97	115	120,5	140
H	124	124	124	178	181	178
h	96	96	96	147	147	147
Valori del Kvs mc/h	3,0	3,5	3,7	7,3	7,5	7,7
DIN/DVGW	NW-6330 BN0584					

La ditta Fotir srl si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Utilizzare sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti; la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a Vostra disposizione.

