

## IMF-ST e -F

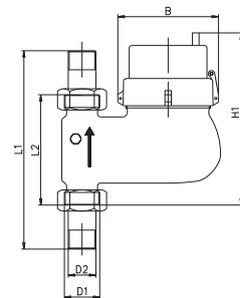
Volumetrica a getto multiplo per portate fino a  $q_p$  10

I modelli IMF-ST e IMF-F sono volumetriche per portate da 3,5 m<sup>3</sup>/h fino a 10 m<sup>3</sup>/h. Il modello IMF-ST è adatto per installazione verticale in tubazioni a flusso ascendente, mentre il modello IMF-F in tubazioni a flusso discendente. I contatori sono prodotti secondo la DIN 19648 parte 3 per quanto riguarda dimensioni e collegamenti.



## Caratteristiche tecniche in sintesi

- Per installazione verticale (tubazione ascendente modello IMF-ST)
- Per installazione verticale (tubazione discendente modello IMF-F)
- Resistente fino a 120°C
- Certificazione MID in classe metrologica 2
- Adatta per la parte elettronica multidata WR3 o altre elettroniche disponibili in commercio



Dati tecnici Volumetrica a getto multiple IMF-ST, IMF-F								
Portata nominale	$q_p$	m <sup>3</sup> /h	3,5	3,5	6	6	10	10
Diametro nominale	DN	mm	25	25	25	32	32	40
		Pollici	1	1	1	1 ¼	1 ½	1 ½
Lunghezza senza bocchettoni	L2	mm	135	150	150	150	150	200
Lunghezza con bocchettoni	L1	mm	253	268	268	268	268	328
Filettatura del contatore G x B	D1	Pollici	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ½	2	2
Filettatura dell'attacco R x	D2	Pollici	1	1	1 ¼	1 ¼	1 ½	1 ½
Classe metrologica	Classe 2 secondo EN 1434							
Valore impulsivo		l/Imp	10	10	10	10	10	10
Portata massima	$q_s$	m <sup>3</sup> /h	7	7	12	12	20	20
Portata minima	$q_i$	m <sup>3</sup> /h	0,14	0,14	0,12/0,24	0,12/0,24	0,2/0,4	0,2/0,4
Temperatura fluido	°C	5°C ≤ $\Theta_q$ ≤ 120°C						
Pressione di esercizio	PN/PS	bar	16					
Condizioni ambientali/dimensioni di influenza	climatiche	Max temperatura ambiente						
		55°C, min. temperatura 5°C, classe di protezione IP 65						
		classe meccanica	M2					
	classe elettromagnetica	E2						
Perdita di carico a $q_p$		bar	≤ 0,25					
Altezza	H1	mm	195	195	195	195	206 (-ST) 197 (-F)	231 (-ST) 212 (-F)
Larghezza	B	mm	95	95	95	95	110	110
Peso		kg	3,1	3,1	3,1	3,1	5,5	5,5