

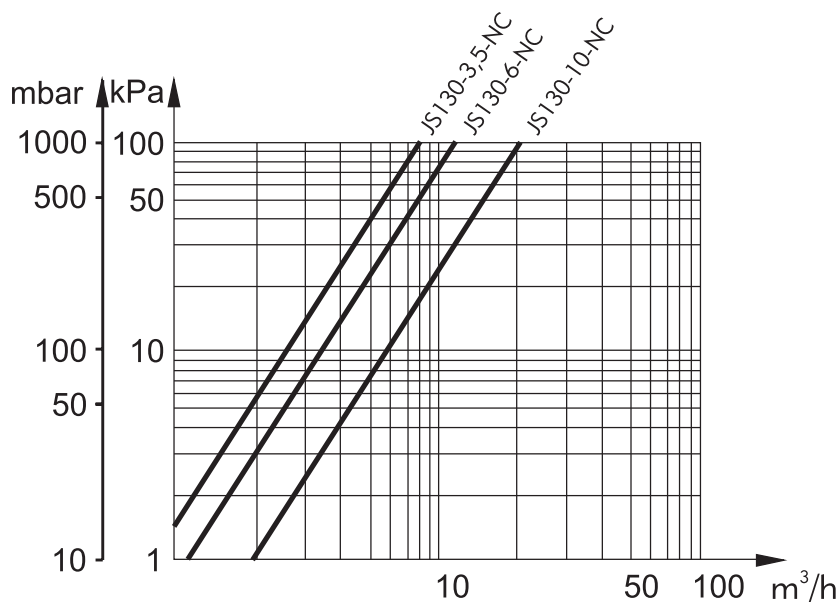
## JS130-NC MID-004 130 °C



Contatore a getto singolo super dry a trasmissione magnetica

- Ideale per l'uso in impianti di riscaldamento e per applicazioni industriali
- Temperatura massima d'esercizio: 130°C
- Certificato secondo la Direttiva 2014/32/EU (MID-004)
- Classe ambientale B, classe di accuratezza 3
- Cassa in ottone OT58
- Provvisto di emettitore impulsi reed switch: 1 imp./10lt
- Calotta metallica di protezione
- Totalizzatore ruotabile per una facile lettura
- Filtro in ingresso
- Cuscinetti in metallo duro
- Materiali resistenti all'usura e alla corrosione
- Pressione nominale: PN16
- **Installazione orizzontale e verticale**
- 100% della produzione verificata idraulicamente su 3 punti della curva (qi, qp, qs) su banchi prova conformi alle norme ISO 4064/3 e ISO 4185 e approvati da un organismo notificato europeo.

### PERDITE DI CARICO



## PRESTAZIONI IDRAULICHE

Diametro	mm	25	32	40
	pollici	1"	1.1/4"	1.1/2"
Modulo B nr.	TCM142/16-5435			
Modulo D nr.	0511-CS-A042-16			
Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub> = R Riferito a posizione di installazione	MAX H↑ ≤ 50 ; V ≤ 10			
Portata permanente (Q <sub>3</sub> )	m <sup>3</sup> /h	3,5	6	10
Portata di sovraccarico (Q <sub>4</sub> )	m <sup>3</sup> /h	7	12	20
Portata minima (Q <sub>1</sub> )	H	m <sup>3</sup> /h	0,07	0,12
	V	m <sup>3</sup> /h	0,35	0,6
Errore massimo ammesso tra Q <sub>1</sub> e Q <sub>2</sub> (escluso)	+/- 5%			
Classe di temperatura	T130			
Classe di sensibilità alle condizioni di installazione	U0 – D0			
Perdita di carico	ΔP63			
Pressione di esercizio	bar	16		
Lettura massima	m <sup>3</sup>	99.999		
Lettura minima	l	0,05		

## DIMENSIONI

Diametro	mm	25	32	40
	pollici	1"	1.1/4"	1.1/2"
Filettatura attacco cassa	pollici	G 1.1/4" B	G 1.1/2" B	G 2" B
L	mm	260	260	300
H	mm	129		
h	mm	24		
Peso indicativo	kg	1,9	2,45	2,7

