

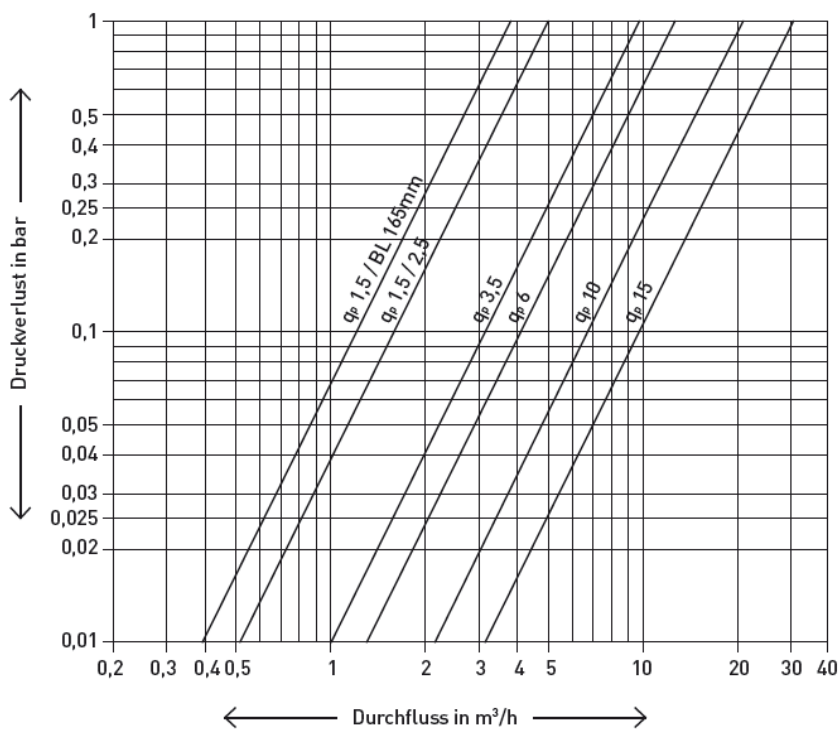
ZNAČAJKE

Višemelazno, super suho, brojilo s magnetskim prijenosom

- Idealno za korištenje u sustavima grijanja i industrijskim primjenama
- Maksimalna radna temperatura: tip MTW 90 °C
tip MTH 130 °C
- Certificirano prema Direktivi 2004/22/EC (Annex MI-004)
- Ekološka klasa B, Klasa točnosti 3 (EN 1434)
- Kućište od mesinga u verziji na navoj
- Opremljen pulsni emiterom s reed kontaktom
- Zaštitni metalni omotač
- Zakretni brojčanik za lagano očitavanje
- Ulazni filter
- Ležajevi od tvrdih metala
- Materijali otporni na trošenje i koroziju
- Nazivni tlak: PN16 (izvedba na navoj)
- Horizontalna ili vertikalna ugradnja
- 100% proizvodnje hidraulički provjereno u 3 točke krivulje (q_i , q_p , q_s) na ispitnim klupama u skladu s međunarodnim standardima ISO 4064/3 i ISO 4185 i odobrenim od strane Europskog Notify body-a.



PAD TLAKA



HIDRAULIČKE KARAKTERISTIKE I DIMENZIJE

Veličina	mm	15	20	25	25	32	40	50	20	20	25	32	40
Izvedba		Horizontalna instalacija(MTW)							Vertikalna instalacija (MTW-VS/MTW-VF) *				
qp	m ³ /h	1,5	2,5	3,5	6	6	10	15	1,5	2,5	3,5	6	10
qs	m ³ /h	3	5	7	12	12	20	30	3	5	7	12	20
qi	l/h	30	50	70	120	120	200	300	30	50	70	120	200
qi/qp		1:50							1:50				
Maksimalna radna temperatura	°C	90/130							90/130				
Radni tlak PN	bar	16							16				
Klasa osjetljivosti		U0-D0							U0-D0				
Priključak G... b	Inch	¾	1	1 ¼	1 ¼	1 ½	2	2 ¾	1	1	1 ¼	1 ½	2
Priključak R	Inch	½	¾	1	1	1 ¼	1 ½	2	¾	¾	1	1 ¼	1 ½
A Dužina bez spojnice	mm	165	220 (165/ 190)	260	260	260	300	300	105	105	150	150	200
Dužina sa spojnica	mm	240	314	374	374	374	434	454	199	199	264	264	334
B	mm	121	127	137	137	137	163	177	-	-	-	-	-
C	mm	78	87	94	94	94	117	120	-	-	-	-	-
D	mm	-	-	-	-	-	-	-	148	148	169	183	226
E	mm	-	-	-	-	-	-	-	130	130	143	156	190
F	mm	95	95	100	100	100	135	151	95	95	98	101	139
Broj vijaka		-	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-
Težina bez spojnice	kg	1,8	2,1	2,7	2,7	2,8	5,2	5,8	-	-	-	-	-
Težina bez MTW-VS spojnice	kg	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2,3	2,3	5,7
Težina bez MTW-VF spojnice	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	3,5	3,7	7
Težina s spojnicama	kg	2,1	2,4	3,2	3,2	3,5	6,3	7,4	-	-	-	-	-
Težina s MTW-VS spojnicama	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3	2,8	3	6,8
Težina s MTW-VF spojnicama	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,4	4	4,4	8,1
Pulse value	l/pulse	10							10				
Modul B:		CH-MI004-07004-00											
Modul D:		6030-00273											

*VS: ulazni protok / VF: silazni protok

