

MONTAGEM

RECOMENDAÇÃO
 O sensor deve ser montado no retorno dos circuitos hidráulicos.
 Qualidade da água conforme VDI 2035.

DN	L min. (mm)
15	5 x 15 = 75
20	5 x 20 = 100
25	5 x 25 = 125
32	5 x 32 = 160
40	5 x 40 = 200
50	5 x 50 = 250
65	5 x 65 = 325
80	5 x 80 = 400
100	5 x 100 = 500
125	5 x 125 = 625
150	5 x 150 = 750

IMPORTANTE
 Troço reto da tubagem do lado da entrada do sensor:

DIMENSÕES E PESOS

DN15 a DN50

DN65 a DN150

MODELO	DN	Rp	L mm	B mm	H mm	H1 mm	X mm	Y mm	D mm	d mm	K mm	Peso Kg
FM015R-SZ	15	1/2"	108	75	110	18	195	77	-	-	-	0,88
FM020R-SZ	20	3/4"	117	75	112	20	195	77	-	-	-	1,0
FM025R-SZ	25	1"	123	75	115	22	197	77	-	-	-	1,2
FM032R-SZ	32	1 1/4"	127	75	118	26	201	77	-	-	-	1,4
FM040R-SZ	40	1 1/2"	130	75	122	30	211	77	-	-	-	1,4
FM050R-SZ	50	2"	136	75	127	35	212	77	-	-	-	2,1
FM065F-SZ	65	2 1/2"	240	-	193	-	263	132	185	4 x 19	145	13
FM080F-SZ	80	3"	260	-	200	-	270	140	200	8 x 19	160	15
FM100F-SZ	100	4"	262	-	202	-	272	155	230	8 x 19	180	18
FM125F-SZ	125	5"	314	-	209	-	279	167	255	8 x 19	210	23
FM150F-SZ	150	6"	334	-	219	-	289	182	285	8 x 23	240	30