Débitmètres à turbine

Sortie d'impulsions D-EL





Les débitmètres D-EL sont adaptés pour les petites et moyennes flux et sont utilisés pour des liquides ou des gaz. Ils peuvent être montés par un flux vertical ou horizontal, tout en maintenant un tuyau droit de 10 DN en amont et en aval du compteur. Est construit en PVC, avec fileté BSP Femme, ou dans la version à insérer entre brides UNI PN 10 Wafer. Le principe de fonctionnement de la turbine, qui est déplacé vers le passage d'écoulement envoie des impulsions électriques à un capteur à effet Hall, monté à l'extérieur, sans contact avec le liquide. Ensuite converti en flux par PLC. Pour une utilisation avec du gaz, vous avez besoin de la présence du display.

Débitmètres à turbine

Sortie d'impulsions D-EL

Insérer entre Bridas UNI	Échelle m3/h	Passage Maximum m3/h	Poids Kg.	Fardeau Bridas Calibrée
DN 40	2,5 30	40 M3/h	0,3	58 mm
DN 50	5 50	70 M3/h	0,4	58 mm
DN 65	9 90	110 M3/h	0,5	58 mm
DN 80	5 150	180 M3/h	0,6	58 mm
DN 100	25 250	280 M3/h	0,7	58 mm

Fileté Femelle BSP	Échelle m3/h	Passage Maximum m3/h	Poids	Fardeau corps fileté
1/2"	0,5 5	6 M3/h	0,3	□ 50 x 110 mm
3/4"	0,5 6	8 M3/h	0,4	□ 60 x 110 mm
1"	1 10	12 M3/h	0,4	□ 60 x 110 mm
1" 1/4	2 16	18 M3/h	0,6	□ 75 x 110 mm
1" 1/2	3,5 35	40 M3/h	0,6	□ 75 x 110 mm
2"	7 70	80 M3/h	0,6	□ 75 x 110 mm

La Tecnica Fluidi

Débitmètres à turbine Sortie d'impulsions D-EL Connexions électriques





