



## ELSTER Débitmètre d'eau Woltman fig. 8215 de l'eau froide fonte bride

### Caractéristiques

**Série:** HELIX-WP

**Type:** 8215

**Modèle:** Water meter

**Exécution:** Eau froide

**Classe de précision:** 2.0 %

**Montage:** Horizontale et verticale

**Classe de pression de la bride:** PN16

**Pression max.:** 16 bar

**Matériau du boîtier:** Fonte

**Matière interne:** En plastique avec des pièces métalliques

**Température maximum de service:** 50 °C

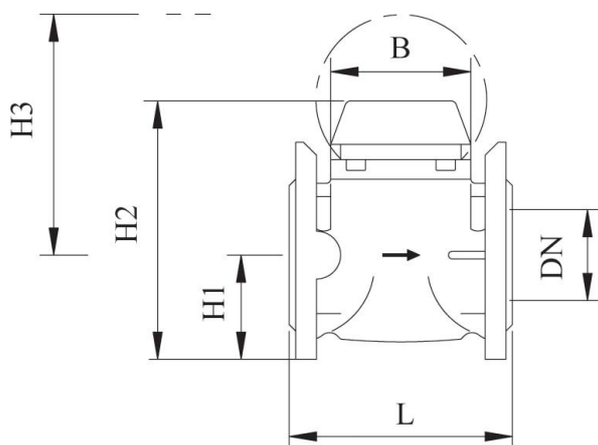


Tableau de taille:

DN	B	H1	H2	H3	L	Poids
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
40	166	78	227	274	300	12
50	166	78	227	274	200	13
65	186	86	235	274	200	13
80	200	94	254	285	225	16
100	228	106	266	285	250	20
125	250	118	278	285	250	21
150	286	135	355	490	300	38
200	341	165	410	490	350	48
250	410	200	460	655	450	82
300	460	225	485	680	500	104

Raccordement au process	Largeur nominale	Dimension du raccordement process	Orifice	Plage de mesure nominal Q3	Plage de mesure nominal Qn	Plage de mesure maximum Q4	Plage de mesure minimum Q1	Plage de mesure transitionnelle Q2	Approbations	Article
				m³/h	m³/h	m³/h	l/h	l/h		
Bride	DN40	DN40	40 mm	63	15	79	500	810		12036159
Bride	DN50	DN50	50 mm	63	15	79	500	810		12036160
Bride	DN50	DN50	50 mm	63	15	79	500	810	KIWA	12036161
Bride	DN65	DN65	65 mm	63	25	79	1000	1600		12036162
Bride	DN65	DN65	65 mm	63	25	79	1000	1600	KIWA	12036163
Bride	DN80	DN80	80 mm	160	40	200	1280	2050		12036164
Bride	DN80	DN80	80 mm	160	40	200	1280	2050	KIWA	12036165
Bride	DN100	DN100	100 mm	160	60	200	1280	2050		12036166
Bride	DN100	DN100	100 mm	160	60	200	1280	2050	KIWA	12036167
Bride	DN125	DN125	125 mm	160	100	200	1280	2050		12036168
Bride	DN125	DN125	125 mm	160	100	200	1280	2050	KIWA	12036169
Bride	DN150	DN150	150 mm	400	150	500	2000	3200		12036170

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Raccordement au process	Largeur nominale	Dimension du raccordement process	Orifice	Plage de mesure nominal Q3 m <sup>3</sup> /h	Plage de mesure nominal Qn m <sup>3</sup> /h	Plage de mesure maximum Q4 m <sup>3</sup> /h	Plage de mesure minimum Q1 l/h	Plage de mesure transitionnelle Q2 l/h	Approbations	Article
Bride	DN150	DN150	150 mm	400	150	500	2000	3200	KIWA	12036171
Bride	DN200	DN200	200 mm	630	250	787.5	3940	6300		12036172
Bride	DN200	DN200	200 mm	630	250	787.5	3940	6300	KIWA	12036173
Bride	DN250	DN250	250 mm	1000	400	1250	6250	10000		13414781
Bride	DN300	DN300	300 mm	1600	600	2000	12800	20480		13414782

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.