

Kaiko-Woltmann Helix WSP

VIRTAUSMITTAUS

Vesimittari kunnallis- ja vesilaitoskäyttöön.

Toiminta

Kuivalaskijalla varustettu tyyppihyväksytty impulssi-valmis mittari.

Käytettävä impulssilaite Falcon PR 7 voidaan asentaa sinetöintiä rikkomatta.

Ominaisuudet

- Tyyppihyväksytty
- Laaja mittausalue
- Kuivalaskijalla varustettu siipipyörämittari vaakakoneistolla kylmälle vedelle
- Impulssilaite voidaan asentaa sinetöintiä rikkomatta
- Soveltuu kahteen suuntaan mittaukseen
- Pieni painehäviö



Woltmann Helix WSP

Tyyppihyväksytty

Sopii molempiin suuntiin

Pieni painehäviö

Kuivalaskijalla varustettu

Laaja mittausalue

Tekniset tiedot—Woltmann Helix WSP

Tyyppi			WSP 40	WSP 50	WSP 65	WSP 80	WSP 100	WSP 125	WSP 150
Kaiko-koodi			-	20022814	20022814	20022814	20022814	-	-
LVI-Koodi			-	4412572	4412573	4412574	4412576	-	4412578
Nimellisvirtaama	Q ₃	m ³ /h	63	63	63	160	160	160	400
Laippakoko	DN	mm	40	50	65	80	100	125	150
Rakennepituus	L	mm	300	270	300	300	360	250	500
Min. virtaama	Q _{min}	m ³ /h	0,35	0,35	0,4	0,5	0,6	0,6	1,8
Rajavirtaama	Q _t	m ³ /h	1	1	1,5	2	2	2	4
Max. jatkuva		m ³ /h	50	50	65	120	180	180	450
Max. virtaus	Q _{max}	m ³ /h	90	90	120	200	250	250	600
Virtaus 0,1 bar painehäviöllä	Δp	m ³ /h	>31	>42,5	>45,5	>121	>121	>104	>320

Asennusasento: Vaaka- pysty- ja vinoasentoon, Tyyppihyväksyntä: EU, Rakennepaine: 1,6 MPa, Käyttölämpötila: 50 °C.
Myös kokoluokat DN 200 - DN 500

Tekniset tiedot—Impulssilaite Falcon PR 7

Kaiko-koodi	200228630610	200228630600	200228630620
LVI-koodi	tulossa	tulossa	tulossa
2 impulssituloa IP 68	DN 50—DN 125	DN50—DN125	DN50-DN125
Kuormitus max. 30 Vdc, 30 mA	1P=1L ja 1P=10L	1P=1L ja 1P=100L	1P=10L ja 1P=10L
Taajuus max. 50 Hz	DN150—DN300	DN150-DN300	DN150-DN300
Imp.pituus	1P=10L ja 1P=100L	1P=10L ja 1P=1000L	1P=100L ja 1P=100L
1P=1L 10ms			
1P=10/100/1000L 100ms			



Impulssilaite Falcon PR 7

