

# DOMOWE I PRZEMYSŁOWE

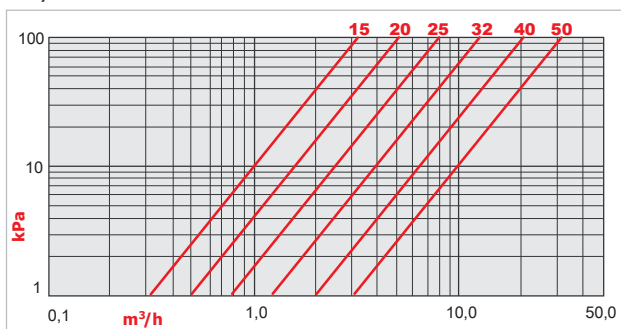
## Wodomierze wielostrumieniowe suchobieżne IARF/OARF i IARC/OARC

Wodomierze wielostrumieniowe suchobieżne IARF/OARF do czystej wody zimnej i IARC/OARC dla instalacji ciepłej wody w dystrybucji wody o różnej jakości, mętnej, zawapinionej, z zawiesinami.

### Specyfikacja techniczna i właściwości:

- niezawodność
- długa żywotność i stabilność parametrów metrologicznych
- średnice nominalne DN20–DN50 do zimnej wody do 30 °C i ciepłej wody do 90 °C
- modele przeznaczone do montażu z liczydłem poziomo
- zakres pomiarowy R80, odpowiada klasie B
- dla typów OARF/OARC (DN 50) dostępne jest również wykonanie kołnierzowe
- zatwierdzenie typu według MID
- spełnia wymagania higieniczne do wody pitnej – Atest PZH

Krzywa strat ciśnienia



**ENBRA**

Średnica nominalna	DN	mm	15	20	25	32	40	50	
			IARF/IARC	IARF/IARC	IARF/IARC	IARF/IARC	IARF/IARC	OARF/OARC	
Gwint podłączenia	<b>GZ</b>		G3/4"	G1"	G1.1/4"	G1.1/2"	G2"	G2.1/2"	
Ciągły strumień objętości	<b>Q<sub>3</sub></b>	m <sup>3</sup> /h	2,5	4	6,3	10	16	25	
Przeciążeniowy strumień objętości	<b>Q<sub>4</sub></b>	m <sup>3</sup> /h	3,12	5	7,8	12,5	20	31,2	
Pośredni strumień objętości dla R80	<b>Q<sub>2</sub></b>	dm <sup>3</sup> /h	50	80	126	200	320	500	
Minimalny strumień objętości dla R80	<b>Q<sub>1</sub></b>	dm <sup>3</sup> /h	31,2	50	78,7	125	200	312,5	
Próg rozruchu dla R80	<b>S</b>	dm <sup>3</sup> /h	8	10	19	19	40	40	
Maksymalna strata ciśnienia	<b>ΔP</b>	kPa	63						
Maks. ciśnienie pracy	<b>MAP</b>	MPa	1,6						
Maks. temperatura pracy	<b>MAT</b>	°C	woda zimna 30			woda ciepła 90			
Klasa czułości na nieregularności pola prędkości	UO - DO								
Waga netto bez śrubunków	<b>kg</b>		1,50	1,55	2,75	2,85	5,1	7,4	
Zakres wskazania od/do	<b>m<sup>3</sup></b>		0,0001/100,00				0,0001/100.000 lub 1.000.000		
WYMIARY	Długość zabudowy	<b>L</b>	mm	110/165	190**	260 (220)	260 (220)	300	300
	Szerokość wodomierza	<b>B</b>	mm	96	96	100	100	136	136
	Wysokość – klapka otwarta/zamkn.	<b>C/D</b>	mm	185/105	185/105	200/120	200/120	210/130	220/140

\*\* Możliwa długość zabudowy 160/170 mm