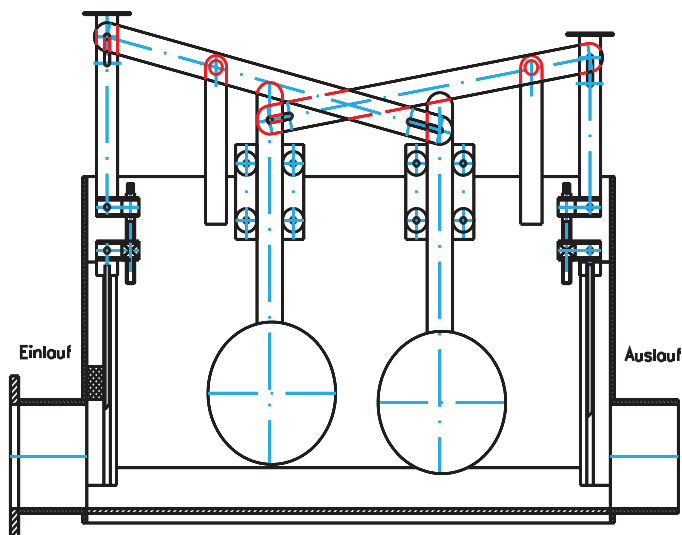


11 Regulator przepływu - Float throttl devise - vanne-papillon

11.02



Średnica nominalna <i>Nominal diameter</i> <i>Section nominal</i>	Wielkość <i>Size</i> <i>Taille</i>	Wymiary zbiornika regulatora <i>Dimensions of regulating case</i> <i>Dimensions du réservoir de régulation</i>				Regulacyjny zakres poziomu wody w zbiorniku ³		Zakres stosowania <i>Sewage</i> <i>Domain d'utilisation</i>
		Długość L <i>Length</i> <i>Longueur</i>	Szerokość B <i>Breadth</i> <i>Largeur</i>	OK	maksymalna OK	h min.	h max.	
				Wysokość ¹	wysokość wraz z cięgnami ²			
	1	1300 mm	850 mm	800 mm	1550 mm	150 mm	400 mm	
	2	1300 mm	850 mm	800 mm	1550 mm	200 mm	450 mm	
	3	1300 mm	850 mm	800 mm	1550 mm	200 mm	450 mm	
	4	1500 mm	900 mm	900 mm	1700 mm	250 mm	500 mm	
	5	1500 mm	900 mm	900 mm	1700 mm	250 mm	500 mm	
	6	1500 mm	900 mm	900 mm	1700 mm	350 mm	600 mm	

¹ Heigth · Hateur de corps OK

² Heigth with rod assenbly · Tige maxi OK

³ Control level in regulating case · Niveau d'eau de distribution dans le réservoir de régulation

Przyłącze do zbiornika regulatora z kołnierzem (100 mm) lub króćcem wsuwany (350 mm) z pierścieniem uszczelniającym

Connection with flange(100 mm) or spindle(350 mm) with rolling ring

Connection with flange(100 mm) or spindle(350 mm) with rolling ring

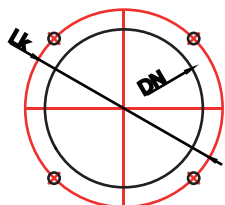
Material Material Matériau

Rama <i>Frame Cadre</i>	1.4301 1.4571 AIMg 3
Płyta <i>Plate Plaque</i>	1.4301 1.4571 AIMg 3
Wąły <i>Shaft Arbres</i>	1.4104 na zapytanie: 1.4301, 1.4571 on request/sur demande: s.s. 304, s.s. 306
Uszczelka <i>Seal Composé</i>	EPDM/APTK
Listwy ślizgowe <i>Sliders</i> <i>Rails glissière</i>	PA
Rolki prowadzące <i>Guide rollers</i> <i>Galet de guidage</i>	Polyoxymethylen POM <i>Polyoxymethelene</i> <i>Polyoxméthylène</i>
Uwagi <i>Comment</i> <i>Remarques</i>	inna kombinacja materiałów możliwa na zapytanie <i>combination are available on request</i> <i>combinaison de matériau livrable sur demande</i>

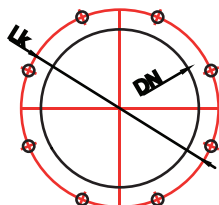
11 Regulator przepływu - Float throttl devise - vanne-papillon

Dane do zamawiania/Wycięcia - Ordering Information / Openings - Données de commande / Évidementes

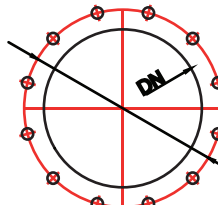
DN 50 - 65



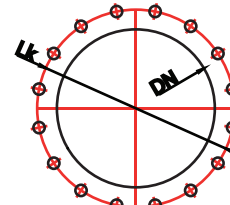
DN 80 - 200



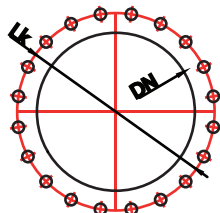
DN 250 - 300



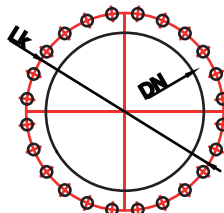
DN 350 - 400



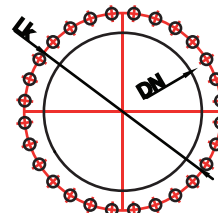
DN 450 - 600



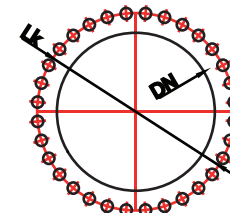
DN 700 - 800



DN 900 - 1000



DN 1200



Przyłącze kołnierzowe wg EN 1092-2, owiert wg PN 10
Flange connection according to EN 1092-2, drilled PN 10
Raccord à bride selon norme EN 1092-2, percé selon PN 10

Wymiary komory · Dimension of manole · Dimensions du regard

Wielkość Size Taille	a	b	c min.	d	e
1	2200 mm	2000 mm	1550 mm	1250 mm	1500 mm
2	2200 mm	2000 mm	1550 mm	1250 mm	1500 mm
3	2200 mm	2000 mm	1550 mm	1250 mm	1500 mm
4	2500 mm	2000 mm	1700 mm	1250 mm	1700 mm
5	2500 mm	2000 mm	1700 mm	1250 mm	1700 mm
6	2500 mm	2000 mm	1700 mm	1250 mm	1700 mm

Dane do zamawiania · Ordering information · Données de commande

Regulator przepływu BAP 11.	Wielkość =	mm	Odptyw - pora sucha Qab =
Float throttle device BAP 11.	Nominal Diameter =	mm	Dry weather flow Qab =
Vanne-papillon BAP 11.	Taille =	mm	Écoulement par temps sec Qab =
Odptyw mierzony	max. poziom wody przed Regulatorem =	m	Material
Measurement flow	max. butterfly vaice holdback height =	metres	Material
Écoulement de dimensionnement	hauteur de retenue maxi en amont =	mètres	Matériau