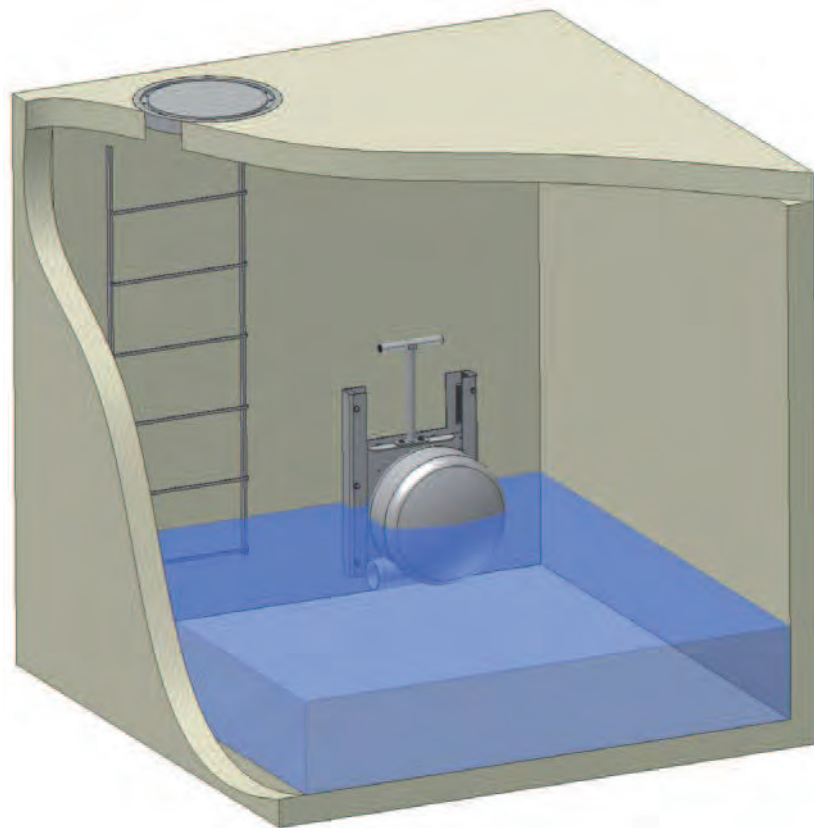


11.40 / 11.50 Regulator odpływu wirowy - Flow Curve - courbe de débit

Techniczne objaśnienia - Technical explanation - Explications techniques



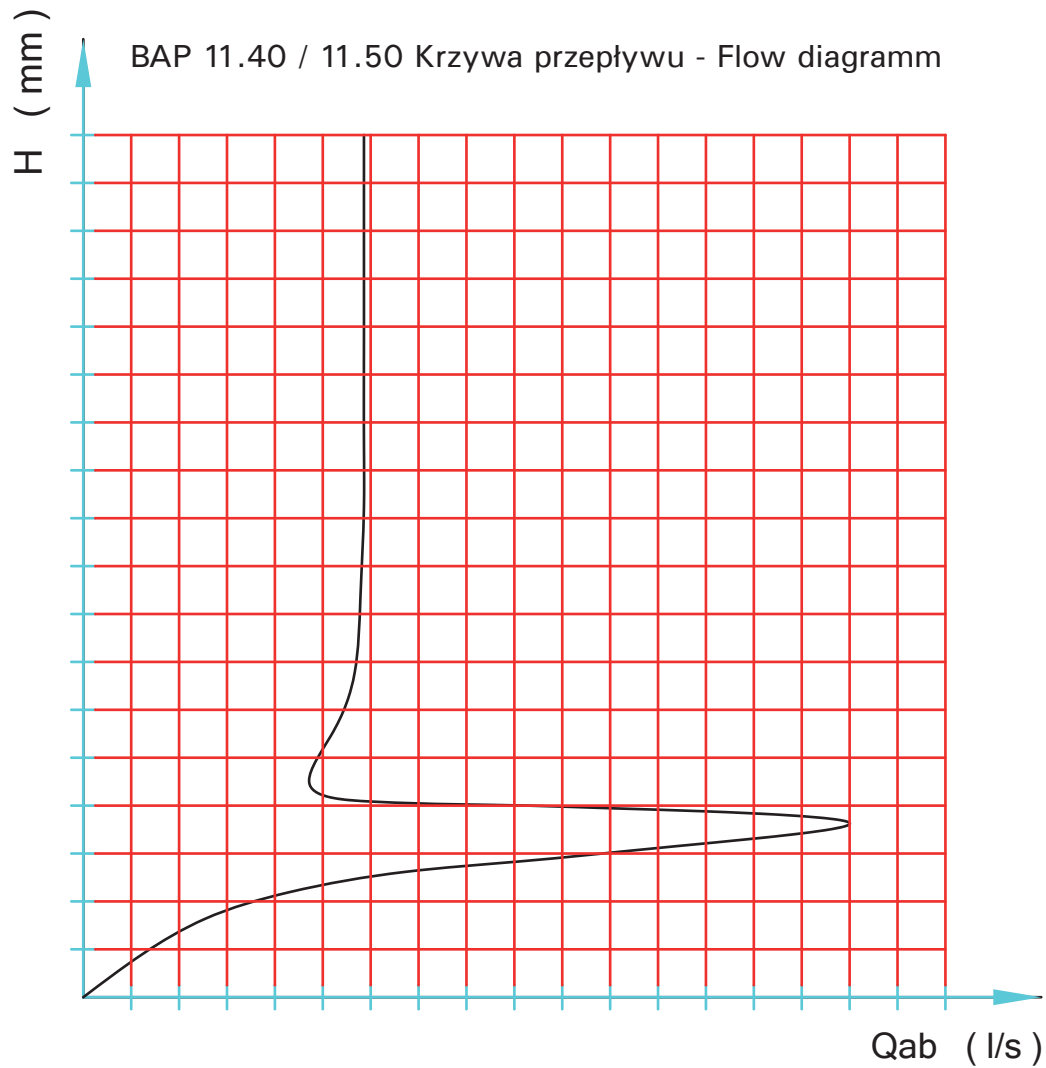
BAP Regulator odpływu wirowy jest wirowym regulatorem dławiącym z dużym przekrojem czynnym. Pracuje bez udziału części ruchomych i zapewnia dokładność $\pm 5\%$ założonego przepływu. BAP Regulator odpływu wirowy sprawdza się szczególnie dla niskich i średnich stanów słuza wody. Występują różne warianty wykonania, jako „mokry” lub „pół suchy”. BAP Regulator odpływu wirowy wykonywany jest ze stali nierdzewnej.

BAP flow curves are eddy throttle organs with large free cross section. It works without mechanically moving parts and provide high control accuracy of $\pm 5\%$. BAP flow curves are particularly suitable for the regulation with low to middle impounding heads. BAP flow curves are available in different variants as wet or dry installed regulation organ. BAP flow curves are made of stainless steel.

Les courbes sont BAP organes vortex d'étranglement avec une grande aire ouverte. Ils travaillent sans pièces mécaniques en mouvement et offrent une précision de contrôle élevé de $\pm 5\%$. Courbes de débit BAP sont particulièrement adaptés pour le contrôle faible à modéré hauteurs d'inondation. Il existe plusieurs variantes, comme un corps de papillon sec-humide ou semi-positionné. Courbes de débit BAP sont en acier inoxydable.

11.40 / 11.50 Regulator odpływu wirowy - Flow Curve - courbe de débit

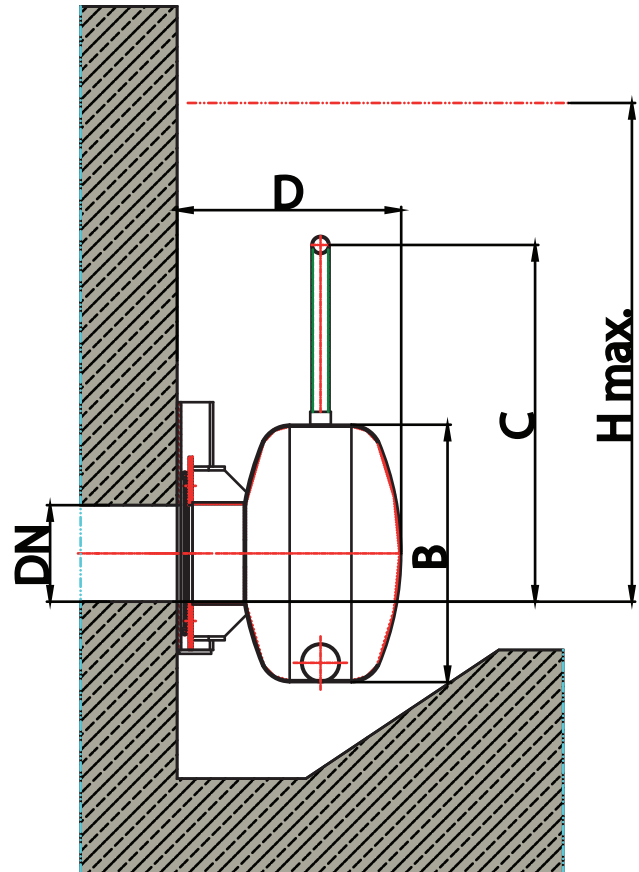
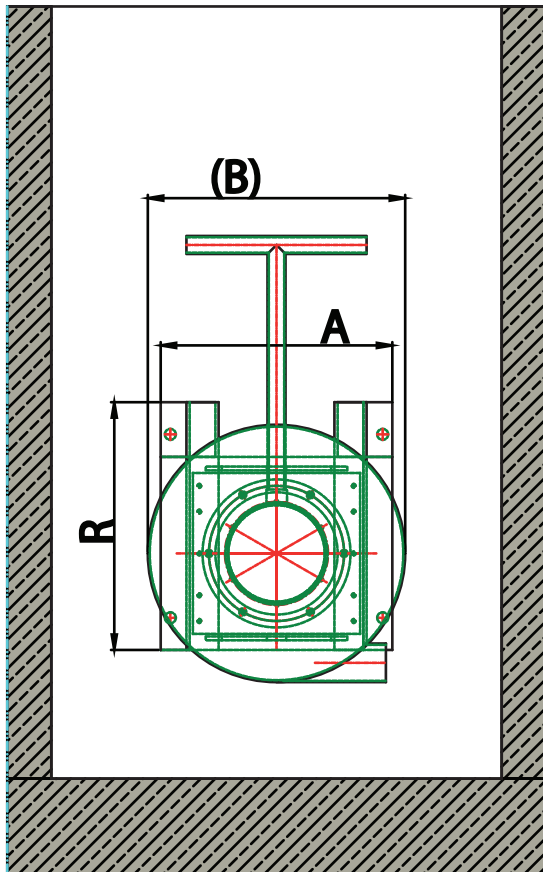
Techniczne objaśnienia - Technical explantion - Explications techniques



Dane do zamawiania · Ordering information · Données de commande

Regulator odpływu BAP 11.	Wielkość =	mm	Odptyw - pora sucha Q_{ab} =
Flow Curve BAP 11.	Nominal Diameter =	mm	Dry weather flow Q_{ab} =
Courbe de débit BAP 11.	Taille =	mm	Ecoulement par temps sec Q_{ab} =
Odptyw mierzony	max. poziom wody przed Regulatorem =	m	Material
Measurement flow	max. butterfly vaice holdback height =	metres	Material
Ecoulement de dimensionnement	hauteur de retenue maxi en amont =	mètres	Matériau

11.40 / 11.50 Regulator odpływu wirowy - Flow Curve - courbe de débit



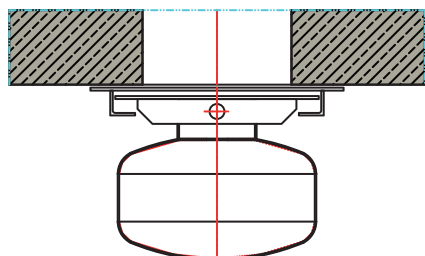
DN	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
A	335	335	375	425	475	525	575	625	810	910	1010	1110	1210	1310	1720
R	300	385	470	555	640	730	810	900	1100	1275	1450	1625	1800	1900	2700
B; C; D	zmienne w zależności od wys. piętrzenia - Variable depending on the congestion level - Variable selon le niveau de congestion														

Material Material Matériau

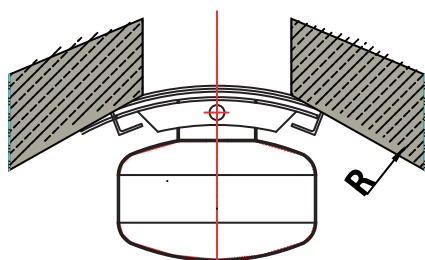
Rama Frame Cadre	1.4301	1.4571	
Płyta Plate Plaque	1.4301	1.4571	
Trzpień Spindle Broche	1.4104	na zapytanie: 1.4305, 1.4571 on request/sur demande: s.s. 304, s.s. 306	
Uwagi Comment Remarques	samodzielnie rozpoznaje zanieczyszczenia blokujące przepływ, opcjonalnie z pływakim pomocniczym Self-recognition of constipation with optional auxiliary float Auto-reconnaissance de la constipation avec flotteur auxiliaire en option		
Zabezpieczenie powierzchni Coating Traitement de couche	szkielkowanie; każde inne zabezpieczenie powierzchni możliwe glass bead blasted; -on request every coating is possible microbillé; toute autre finition sur demande		
Materiał mocujący Mounting parts Matériel de fixation	w wykonaniu do zakotkowania na ścianie w zakresie dostawy included in delivery for screw-on version compris dans la livraison pour modèle à goujonner		

11.40 / 11.50 Regulator odpływu wirowy - Flow Curve - courbe de débit

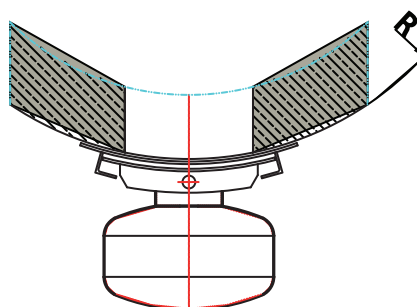
Dane do zamawiania/Wycięcia - Ordering Information / Openings - Données de commande / Évidements



Wariant 1



Wariant 2



Wariant 3

Dane do zamawiania · Ordering information · Données de commande

Regulator odpływu BAP 11.	Wielkość =	mm	Odływ - pora sucha Q _{ab} =
Flow Curve BAP 11.	Nominal Diameter =	mm	Dry weather flow Q _{ab} =
Courbe de débit BAP 11.	Taille =	mm	Écoulement par temps sec Q _{ab} =
Odływ mierzony	max. poziom wody przed Regulatorem =	m	Material
Measurement flow	max. butterfly valve holdback height =	metres	Material
Écoulement de dimensionnement	hauteur de retenue maxi en amont =	mètres	Matériau