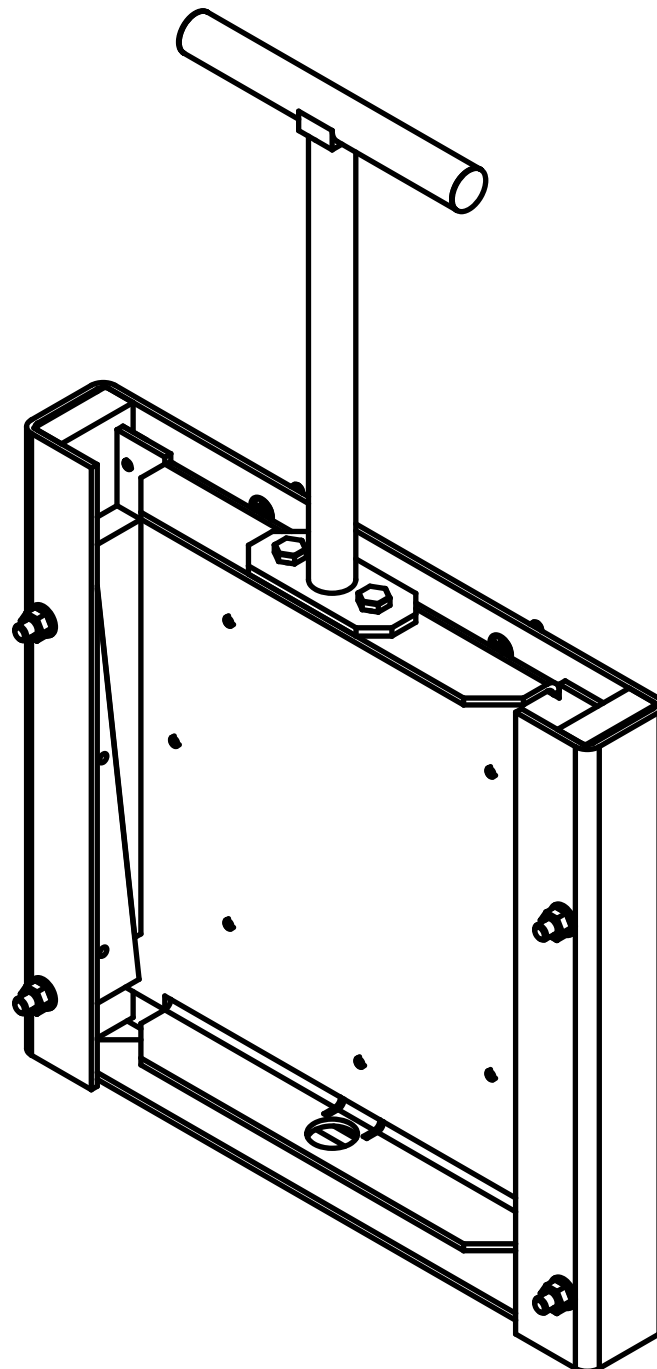


BAP 1 Zasuwy płytowe - szyber

Flushing valves

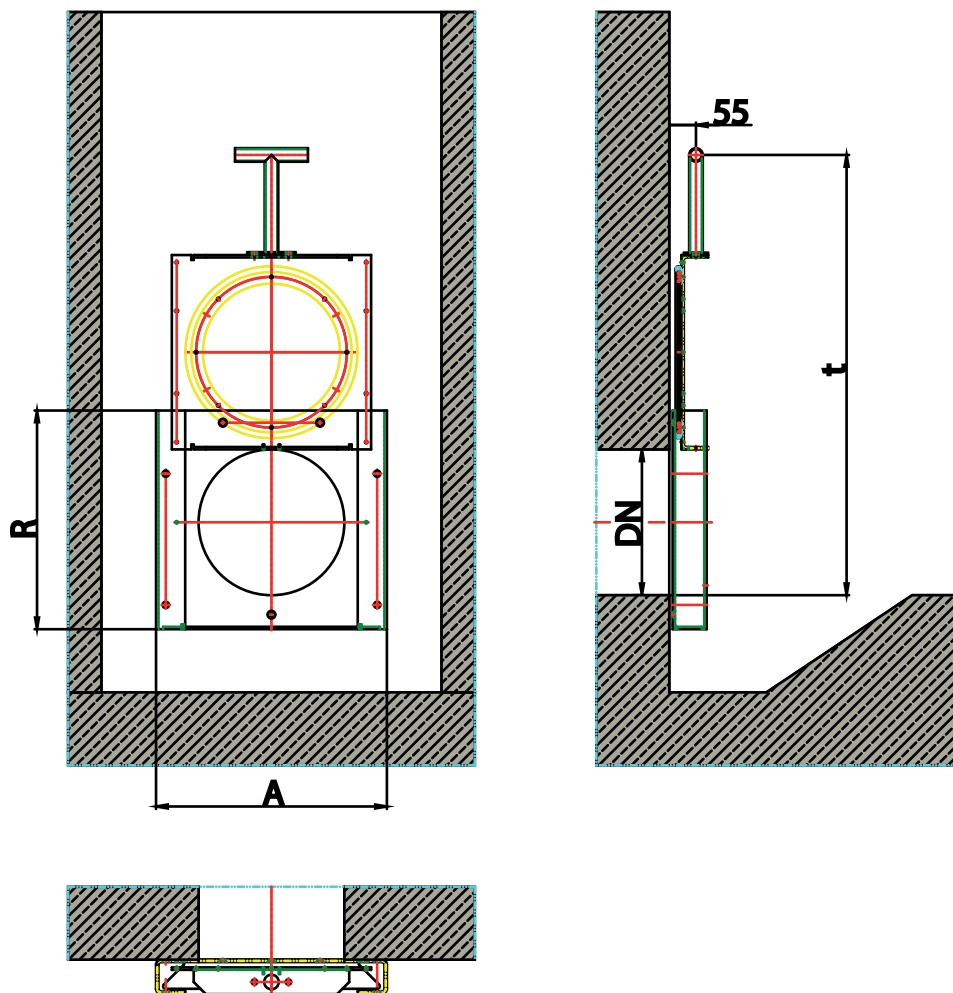
Tiroir de chasse



1.01 Zasuwa płytowa - szyber · Flushing valve · Tiroir de chasse

wg DIN 19569-4 klasa 2 · according DIN 19569-4 Class 2 · fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 2

DN 100 - DN 450



DN	100	150	200	250	300	350	400	450	
A	270	320	370	420	470	520	570	620	
R	230	280	330	380	430	480	530	580	

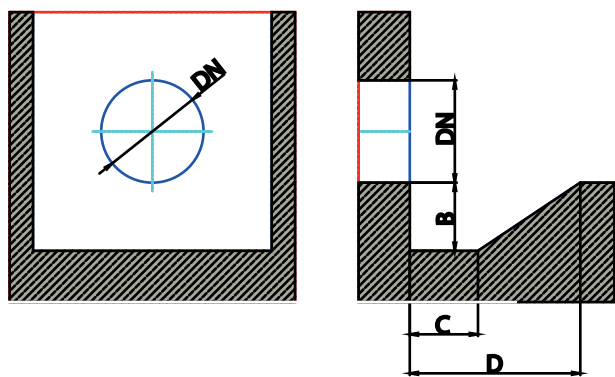
Material Material Matériau

Rama <i>Frame Cadre</i>	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Płyta <i>Plate Plaque</i>	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Uwagi <i>Comment</i> <i>Remarques</i>	HDPE i inne kombinacje materiałów możliwe na zapytanie <i>plastic HDPE and material combination are available on request</i> <i>plastique HDPE et combinaison de matériau livrable sur demande</i>				
Zabezpieczenie powierzchni <i>Coating</i> <i>Traitement de couche</i>	Gruntowane Icosit Aktivprimer 50 µm; każde inne zabezpieczenie powierzchni jest możliwe <i>undercoating with Icosit Aktivprimer 50 µm; -on request every coating is possible</i> <i>primaire avec Icosit Aktivprimer 50 µm; toute autre finition sur demande</i>				
Uszczelka <i>Seal</i> <i>Composé</i>	Płyta gumowa z EPDM/APTK; - na zapytanie: Viton, Teflon <i>multi-fold profile rubber EPDM/APTK; -on request: Viton, Teflon</i> <i>caoutchouc en feuilles EPDM/APTK; -sur demande: Viton, Teflon</i>				
Materiały mocujące <i>Mounting parts</i> <i>Matériel de fixation</i>	w wykonaniu do zakłótkowania na ścianie w zakresie dostawy <i>included in delivery for screw-on version</i> <i>compris dans la livraison pour modèle à goujonner</i>				

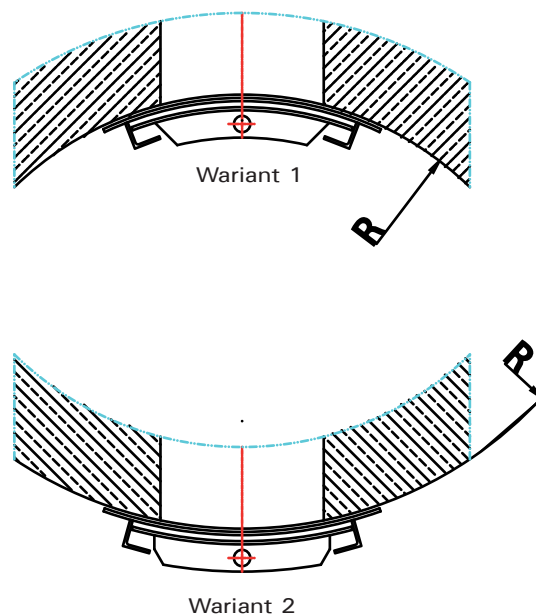
1.01 Zasuwa płytowa - szyber · Flushing valve · Tiroir de chasse

wg DIN 19569-4 klasa 2 · according DIN 19569-4 Class 2 · fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 2

Dane do zamawiania/Wycięcia · Ordering informations/Opening · Données de commande/Évidements



DN	B	C	D
100/100-450/450	200	200	500



Zasuwa płytowa-szyber BAP 1.11	DN = mm
Flushing valve BAP 1.11	k = mm
Tiroir de chasse BAP 1.11	t = mm

Ciśnienie wody z	PV = przodu = bar	Pr = tyłu = bar
Water pressure on	PV = face = bar	Pr = back = bar
Pression hydraulique de	PV = face avant = bar(s)	Pr = fave arrière = bar(s)
Material	Ramy =	Płyty =
Material	Frame =	Plate =
Matériau	Cadre =	Plaque =