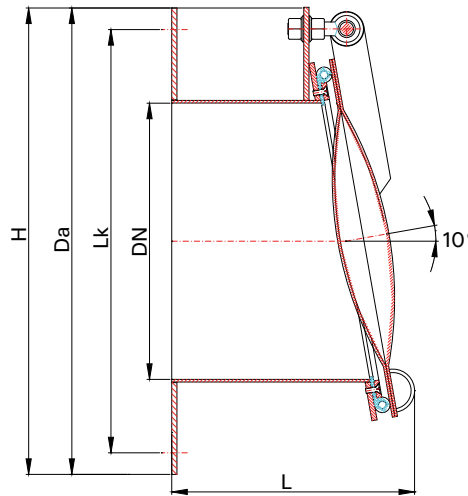
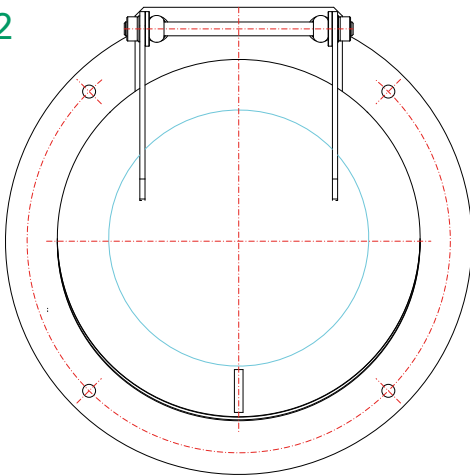
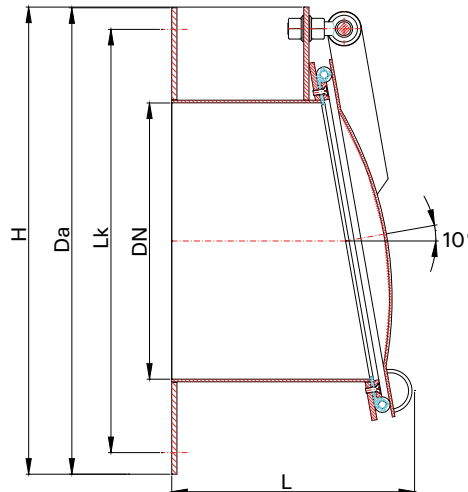
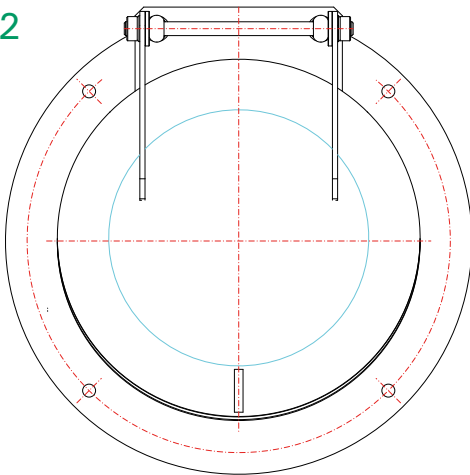


7 Rückstauklappen - Non-return valves - Clapet de retenue
 nach DIN 19569-4 Dichtigkeitsklasse 3 - according DIN 19569-4 Class 3 - fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 3

7.112



7.132



DN	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	< 1200
L	180	190	200	220	220	230	250	300	320	350	400	500	600	800	auf Anfrage on request sur demande
H	350	360	380	540	600	620	680	740	820	900	1040	1120	1300	1540	
Lk	300	350	400	500	560	580	640	700	780	860	1000	1080	1230	1480	
Da	330	380	430	540	600	620	680	740	820	900	1040	1120	1280	1540	

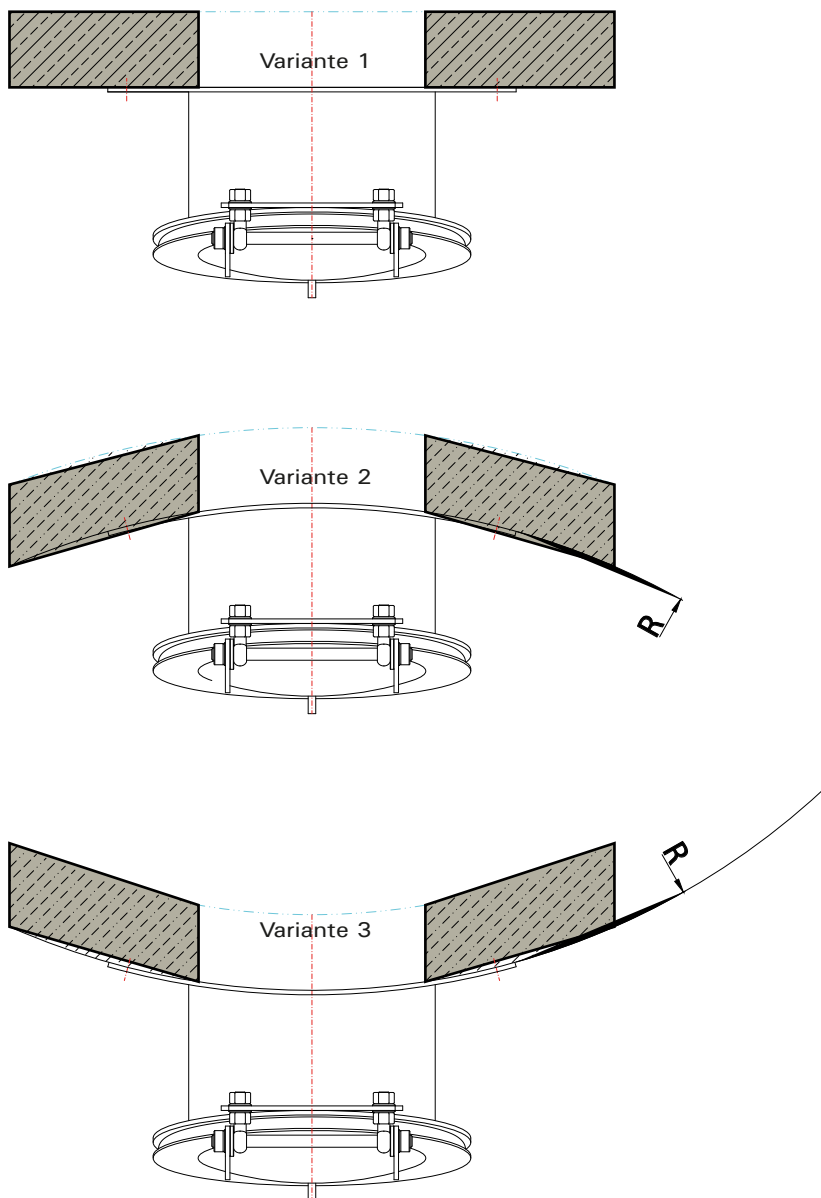
Werkstoffe Material Matériau

Rahmen Frame Cadre	ST 37	1.4301	1.4571	AIMg 3	HDPE	
Platte Plate Plaque	ST 37	1.4301	1.4571	AIMg 3	HDPE	
Bemerkungen Comment Remarques	Grundierung mit Icosit Aktivprimer 50 µm; jede andere Oberflächenbehandlung möglich plastic HDPE and material combination are available on request plastique HDPE et combinaison de matériau livrable sur demande					
Oberflächenbehandlung Coating Traitement de couche	Grundierung mit Icosit Aktivprimer 50 µm; -on request every coating is possible primaire avec Icosit Aktivprimer 50 µm; toute autre finition sur demande					
Dichtung Seal Composé	Plattengummi EPDM/APTK; -auf Anfrage: Viton, Teflon multi-fold profile rubber EPDM/APTK; -on request: Viton, Teflon caoutchouc en feuilles EPDM/APTK; -sur demande: Viton, Teflon					

7 Rückstauklappen - Non-return valves - Clapet de retenue

nach DIN 19569-4 Dichtigkeitsklasse 3 - according DIN 19569-4 Class 3 - fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 3

Bestellangaben / Aussparung - Ordering Information / Openings - Donnés de commande / Évidementes



Rückstauklappe BAP 7.	DN	= mm
Non-return valve BAP 7.	k	= mm
Clapet de retenue BAP 7.			

Wasserdruck auf	PV = Vorderseite = bar	Pr = Rückseite = bar
Water pressure on	PV = face	=	Pr = back	=
Pression hydraulique de	PV = face avant = bar(s)	Pr = face arrière = bar(s)
Werkstoff	Rahmen =	Platte =
Material	Frame =	Plate =
Matériau	Cadre =	Plaque =