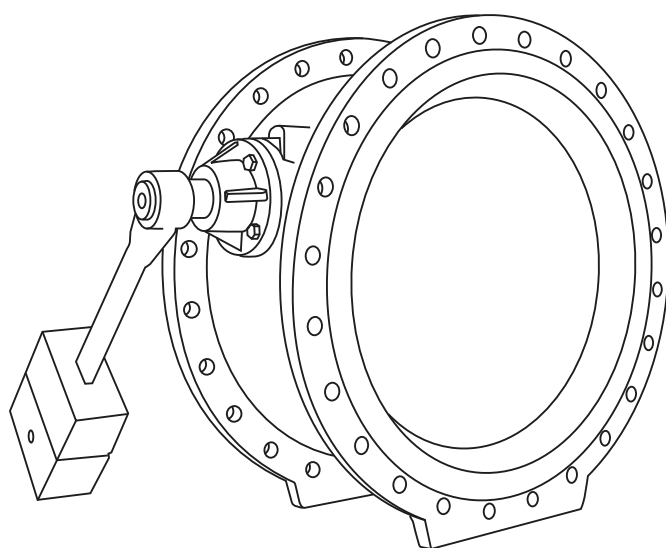


BAP 14 Kłapa zwrotna

Swing check valves

Clapet de non retour



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

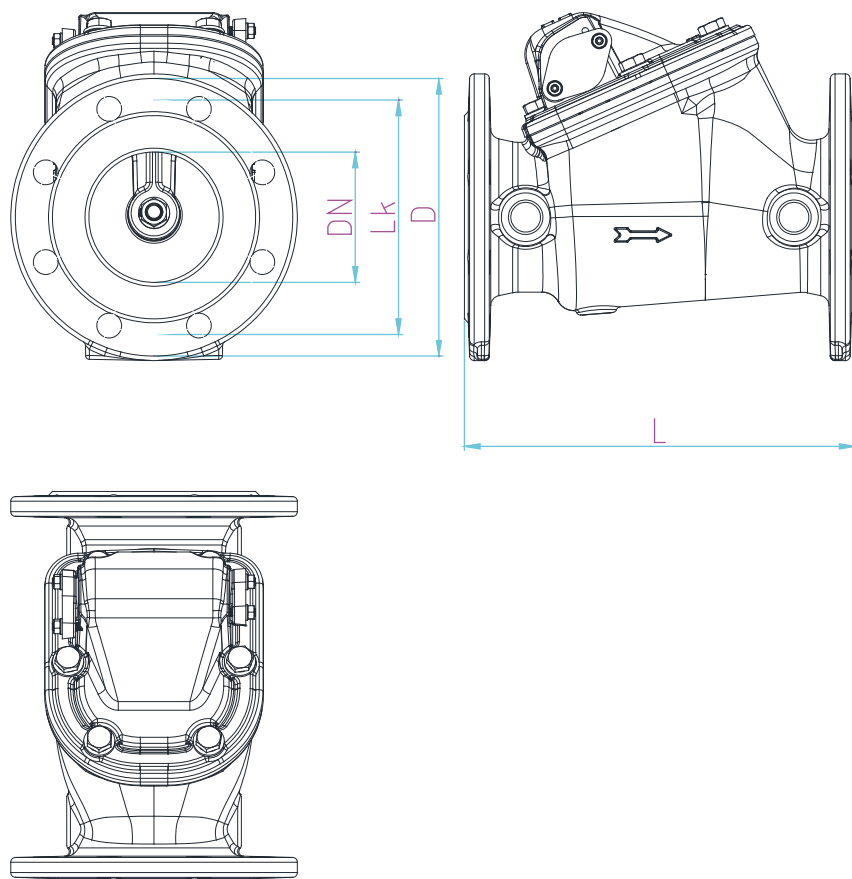
16

17

99

14 Kłapa zwrotna · Swing check valve · Clapet de non-retour

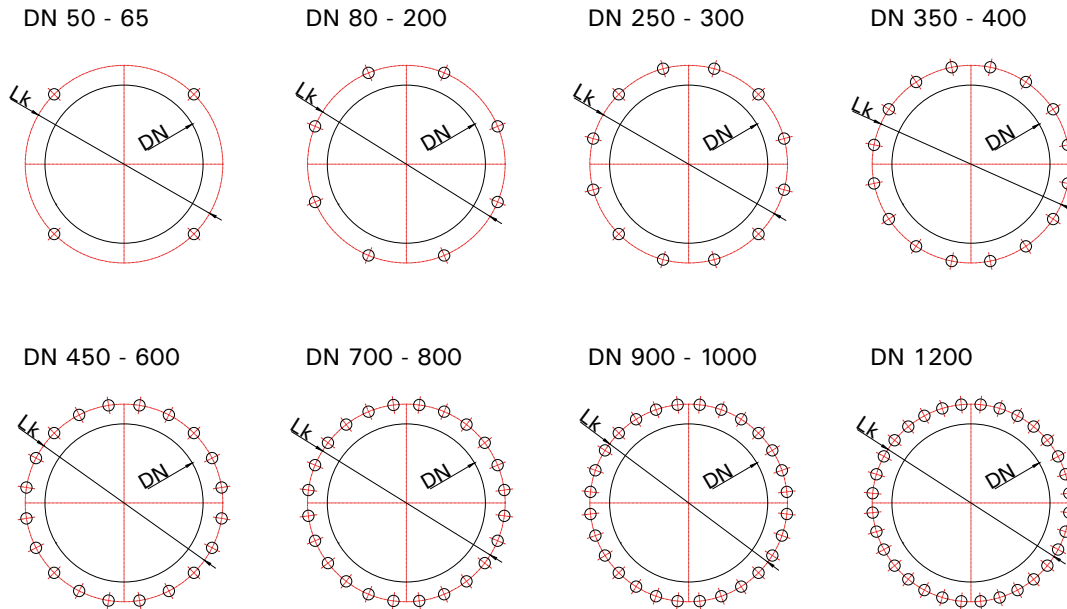
14.01 Kłapa zwrotna F6 · Swing check valve F6 · Clapet de non-retour F6



DN ND	L mm	H mm	D mm		Waga kg	
			PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
50	200	124	165	165	13	13
60	240	142	175	175	20	20
65	240	142	185	185	21	21
80	260	165	200	200	24	24
100	300	185	220	220	32	32
125	350	220	250	250	49	49
150	400	270	285	285	97	97
200	500	320	340	340	138	138
250	600	360	395	405	216	220
300	700	390	445	460	303	310
350	800	450	505	520	390	400
400	900	550	565	580	475	487
450	1000	575	615	640	748	
500	1100	640	670	715	827	861
600	1300	740	780	840	1153	1216

14 Klapa zwrotna - Swing check valve - Clapet de non-retour

Dostępne wykonania - Ordering Information / Openings - Données de commande / Évidementes



Przylacza kolnierzowe wg EN 1092-2, owiercenie PN 10
 Flange connection according to EN 1092-2, drilled PN 10
 Raccord à bride selon norme EN 1092-2, percé selon PN 10

Wykonanie Material Matériau

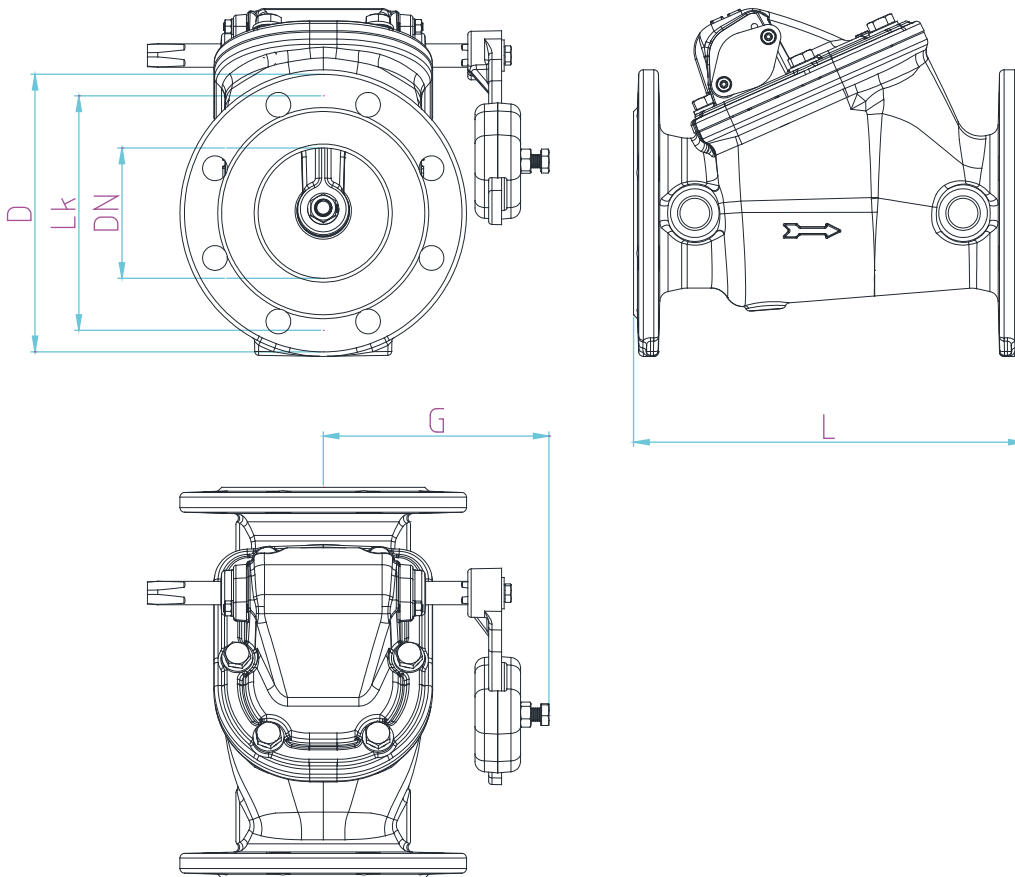
Obudowa <i>Body Corps</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)		
Dekiel <i>Plate Plaque</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)		
Klapa <i>Flap Battant</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)	1.4301	1.4571
Trzpień <i>Shaft Arbre</i>	1.4104	1.4301	1.4571	
Zabezpieczenie antykorozyjne <i>Coating</i>	EKB pokrycie ok. 200µ; na zamówienie dostępne inne wykonania EKB coated ca. 200µ; on request every coating is possible			
Traitement de couche <i>Traitement de couche</i>	revetue de EKB ca. 200µ; tout autre finition demande			
Uszczelnienie <i>Seal</i>	Żeliwo GG, stal nierdzewna, EPDM/NBR Brass, stainless steel, EPDM/NBR			
Composé <i>Composé</i>	Laiton GG, inox, EPDM/NBR			

Klapa zwrotna BAP 14.			
Swing check valve BAP 14.		DN = mm	
Clapet de non-retour BAP 14.			
Wasserdruck auf <i>Water pressure on</i> <i>Pression hydraulique de</i>	PV = Vorderseite = bar <i>PV = face = bar</i> <i>PV = face avant = bar(s)</i>	Pr = Rückseite = bar <i>Pr = back = bar</i> <i>Pr = fave arrière = bar(s)</i>	
Werkstoff <i>Material</i> <i>Matériau</i>	Gehäuse = <i>Body = Corbs =</i>	Deckel = <i>Plate = Plaque =</i>	Klappe = <i>Flap = Battant =</i>

14 Rückschlagklappen · Swing check valve · Clapet de non-retour

14.02 Rückschlagklappe F6 mit Gegengewicht

Swing check valve F6 with lever and weight · Clapet de non-retour F6 à battant à contre-poids

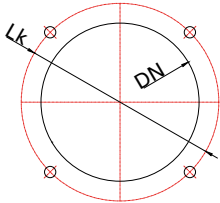


DN ND	L mm	H mm	G mm	D mm		Gewicht kg	
				PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
50	200	124		165	165	13	13
60	240	142		175	175	20	20
65	240	142		185	185	21	21
80	260	165		200	200	24	24
100	300	185		220	220	32	32
125	350	220		250	250	49	49
150	400	270		285	285	97	97
200	500	320		340	340	138	138
250	600	360		395	405	216	220
300	700	390		445	460	303	310
350	800	450		505	520	390	400
400	900	550		565	580	475	487
450	1000	575		615	640	748	
500	1100	640		670	715	827	861
600	1300	740		780	840	1153	1216

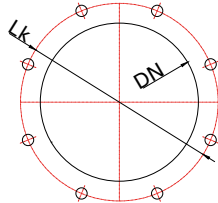
Rückschlagklappe - Swing check valve - Clapet de non-retour

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

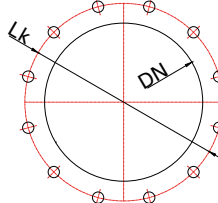
DN 50 - 65



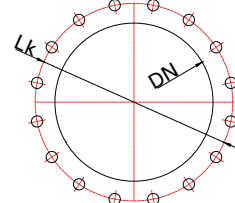
DN 80 - 200



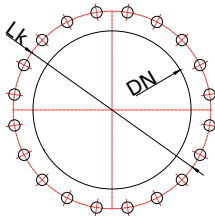
DN 250 - 300



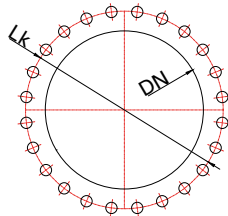
DN 350 - 400



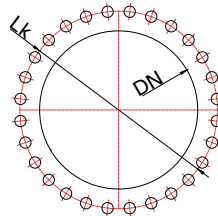
DN 450 - 600



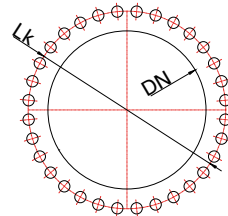
DN 700 - 800



DN 900 - 1000



DN 1200



Flanschanschluss nach EN 1092-2, gebohrt nach PN 10
 Flange connection according to EN 1092-2, drilled PN 10
 Raccord à bride selon norme EN 1092-2, percé selon PN 10

Werkstoffe Material Matériau

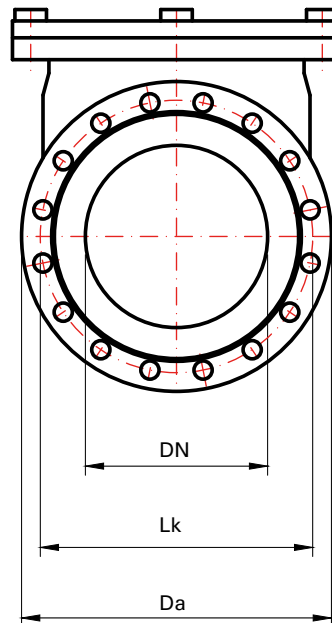
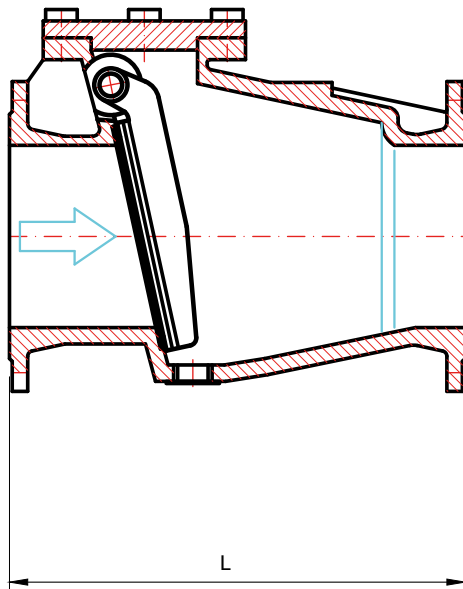
Gehäuse <i>Body Corps</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)		
Deckel <i>Plate Plaque</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)		
Klappe <i>Flap Bettant</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)	1.4301	1.4571
Welle <i>Shaft Arbre</i>	1.4104	1.4301	1.4571	
Oberflächenbehandlung <i>Coating</i> <i>Traitement de couche</i>	EKB beschichtet ca. 200µ; auf Anfrage ist jede möglich <i>EKB coated ca. 200µ; on request every coating is possible</i> <i>revetue de EKB ca. 200µ; tout autre finition demande</i>			
Dichtung <i>Seal</i> <i>Composé</i>	Messing GG, Edelstahl-s.s., EPDM/NBR <i>Brass, stainless steel, EPDM/NBR</i> <i>Laiton GG, inox, EPDM/NBR</i>			

Rückschlagklappe BAP 14. <i>Swing check valve BAP 14.</i> DN = mm <i>Clapet de non-retour BAP 14.</i>			
Wasserdruck auf <i>Water pressure on</i> <i>Pression hydraulique de</i>	PV = Vorderseite = bar <i>PV = face = bar</i> <i>PV = face avant = bar(s)</i>	Pr = Rückseite = bar <i>Pr = back = bar</i> <i>Pr = fave arrière = bar(s)</i>	
Werkstoff <i>Material</i> <i>Matériau</i>	Gehäuse = <i>Body = Corbs =</i>	Deckel = <i>Plate = Plaque =</i>	Klappe = <i>Flap = Battant =</i>

14 Rückschlagklappen · Swing check valve · Clapet de non-retour

14.08 Rückschlagklappe F6 weichdichtend mit Anlüftvorrichtung

Swing check valve F6 soft seated · Clapet de non-retour F6 étanchéité souple

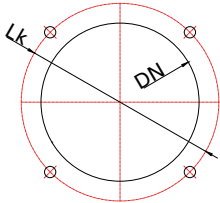


DN ND	L mm	H mm	D mm	Gewicht kg
40	180	104	150	8
50	200	117	165	11
65	240	122	185	14
80	260	140	200	18
100	300	156	220	24
125	350	180	250	43
150	400	205	285	54
200	500	247	340	94
250	600	310	395	131
300	700	335	445	175

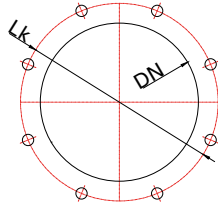
Rückschlagklappe - Swing check valve - Clapet de non-retour

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

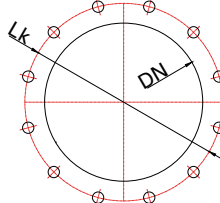
DN 50 - 65



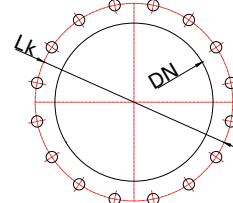
DN 80 - 200



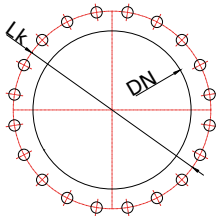
DN 250 - 300



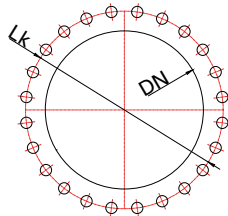
DN 350 - 400



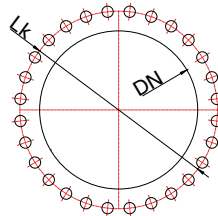
DN 450 - 600



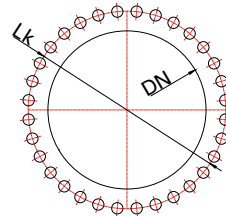
DN 700 - 800



DN 900 - 1000



DN 1200



Flanschanschluss nach EN 1092-2, gebohrt nach PN 10
 Flange connection according to EN 1092-2, drilled PN 10
 Raccord à bride selon norme EN 1092-2, percé selon PN 10

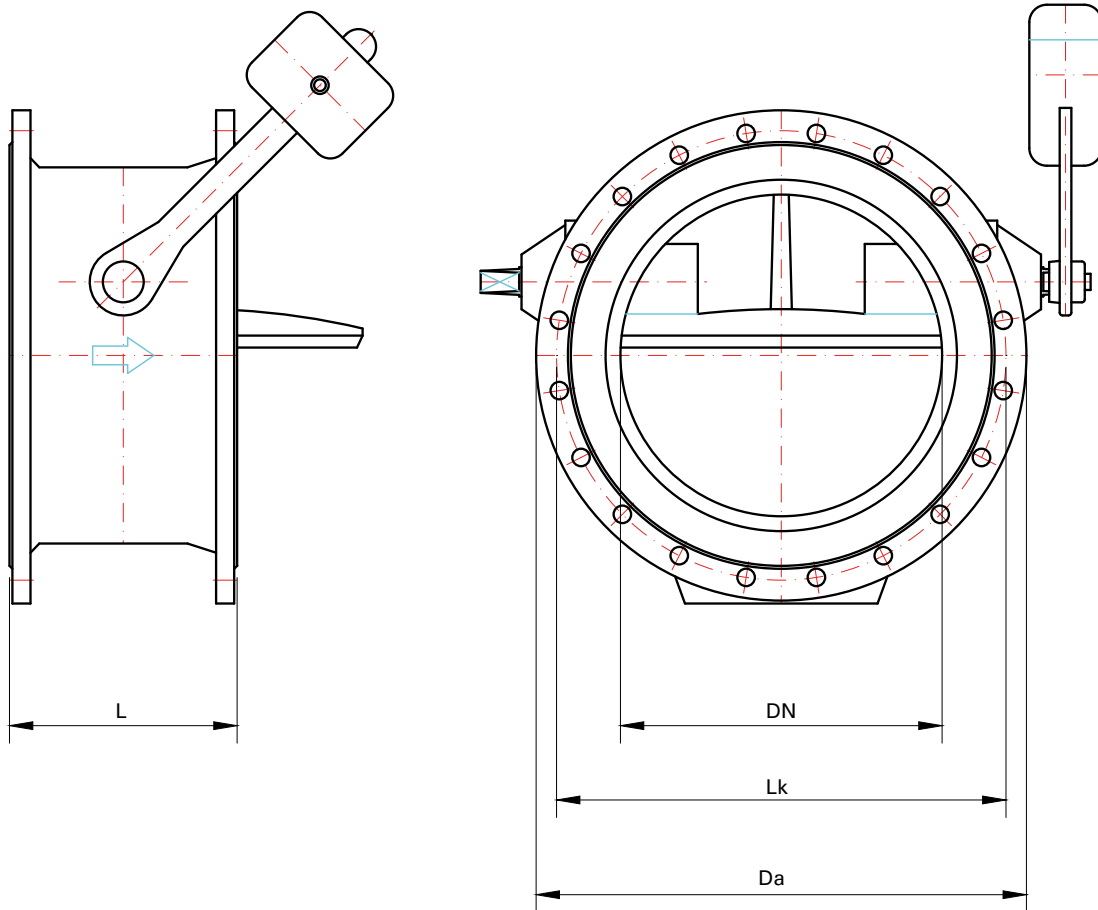
Werkstoffe Material Matériau

Gehäuse <i>Body Corps</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)	
Deckel <i>Plate Plaque</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)	
Klappe <i>Flap Battant</i>	GG/EPDM		
Welle <i>Shaft Arbre</i>	1.4104	1.4301	1.4571
Oberflächenbehandlung <i>Coating</i> <i>Traitement de couche</i>	EKB beschichtet ca. 200µ; auf Anfrage ist jede möglich <i>EKB coated ca. 200µ; on request every coating is possible</i> <i>revetue de EKB ca. 200µ; tout autre finition demande</i>		
Dichtung <i>Seal</i> <i>Composé</i>	EPDM/NBR <i>EPDM/NBR</i> <i>EPDM/NBR</i>		

Rückschlagklappe BAP 14. <i>Swing check valve BAP 14.</i> DN = mm <i>Clapet de non-retour BAP 14.</i>			
Werkstoff <i>Material</i> <i>Matériau</i>	Gehäuse = <i>Body</i> = <i>Corbs</i> =	Deckel = <i>Plate</i> = <i>Plaque</i> =	Klappe = <i>Flap</i> = <i>Battant</i> =

14 Rückschlagklappen · Swing check valve · Clapet de non-retour

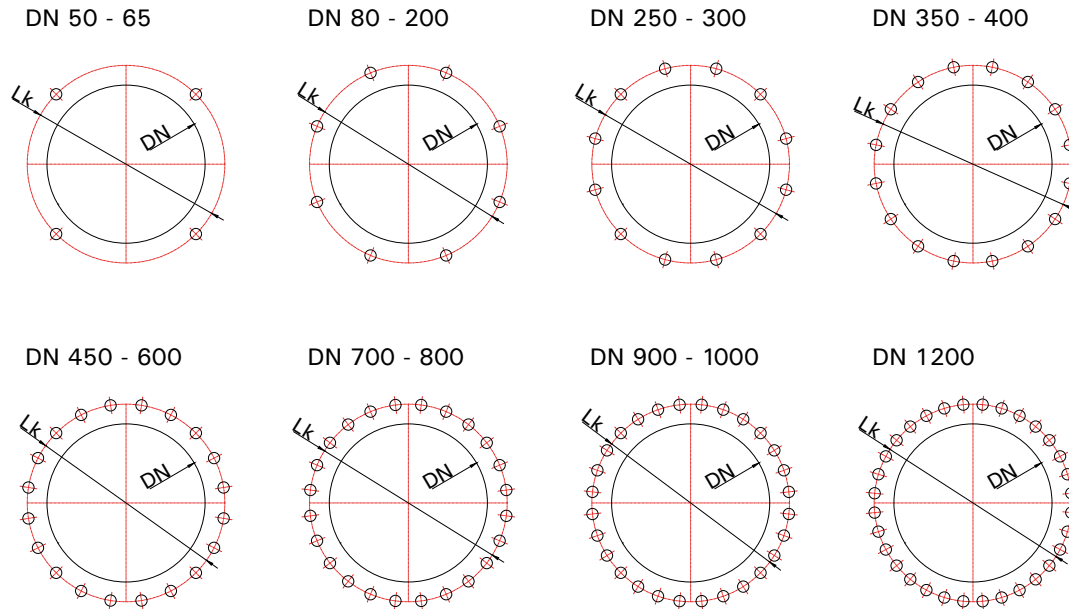
14.18 Kipp-Rückschlagklappe F4 · Swing check valve F4 · Clapet de non-retour F4



DN ND	L mm	H mm	D mm	Gewicht kg
200	230	215	340	54
250	250	240	395	70
300	270	270	445	95
350	290	340	505	140
400	310	380	565	190
450	330	420	615	210
500	350	480	670	240
600	390	570	780	360
700	430	660	895	520
800	470	770	1015	650
900	510	860	1115	910
1000	550	950	1230	1200

14 Rückschlagklappe - Swing check valve - Clapet de non-retour

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



Flanschanschluss nach EN 1092-2, gebohrt nach PN 10
 Flange connection according to EN 1092-2, drilled PN 10
 Raccord à bride selon norme EN 1092-2, percé selon PN 10

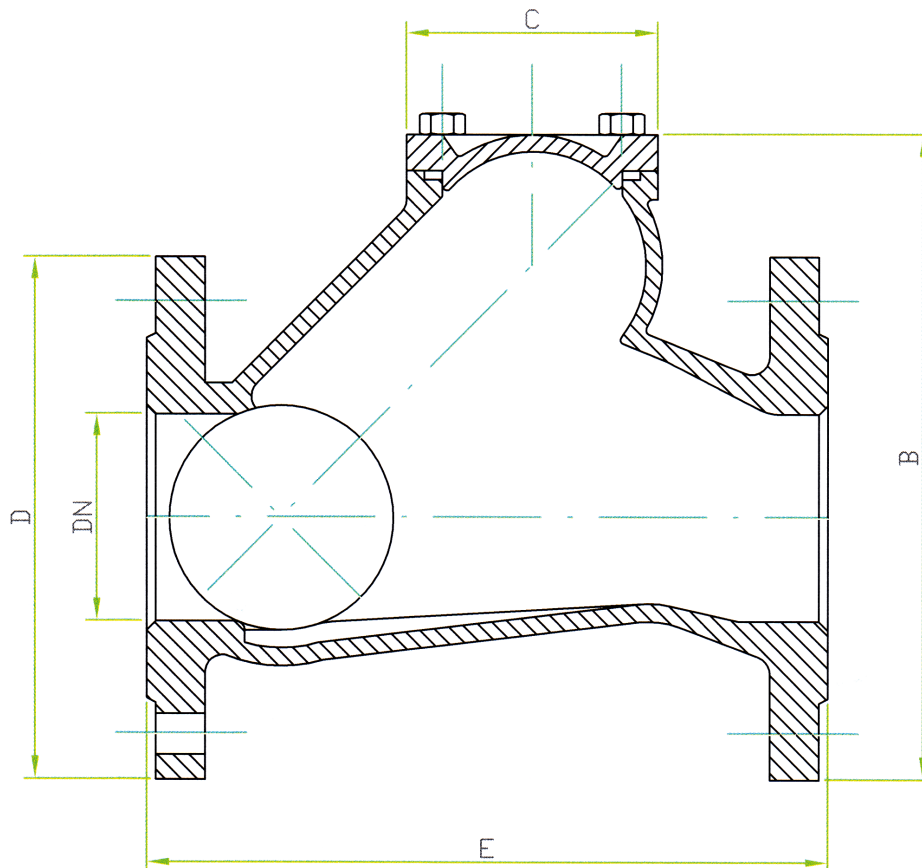
Werkstoffe Material Matériau

Gehäuse <i>Body Corps</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)		
Deckel <i>Plate Plaque</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)		
Klappe <i>Flap Bettant</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)	1.4301	1.4571
Welle <i>Shaft Arbre</i>	1.4104	1.4301	1.4571	
Oberflächenbehandlung <i>Coating</i> <i>Traitement de couche</i>	EKB beschichtet ca. 200µ; auf Anfrage ist jede möglich <i>EKB coated ca. 200µ; on request every coating is possible</i> <i>revetue de EKB ca. 200µ; tout autre finition demande</i>			
Dichtung <i>Seal</i> <i>Composé</i>	Messing GG, Edelstahl-s.s., EPDM/NBR <i>Brass, stainless steel, EPDM/NBR</i> <i>Laiton GG, inox, EPDM/NBR</i>			

Rückschlagklappe BAP 14. <i>Swing check valve BAP 14.</i> DN = mm <i>Clapet de non-retour BAP 14.</i>			
Wasserdruck auf <i>Water pressure on</i> <i>Pression hydraulique de</i>	PV = Vorderseite = bar <i>PV = face = bar</i> <i>PV = face avant = bar(s)</i>	Pr = Rückseite = bar <i>Pr = back = bar</i> <i>Pr = fave arrière = bar(s)</i>	
Werkstoff <i>Material</i> <i>Matériau</i>	Gehäuse = <i>Body = Corbs =</i>	Deckel = <i>Plate = Plaque =</i>	Klappe = <i>Flap = Battant =</i>

14 Rückschlagklappen · Swing check valve · Clapet de non-retour

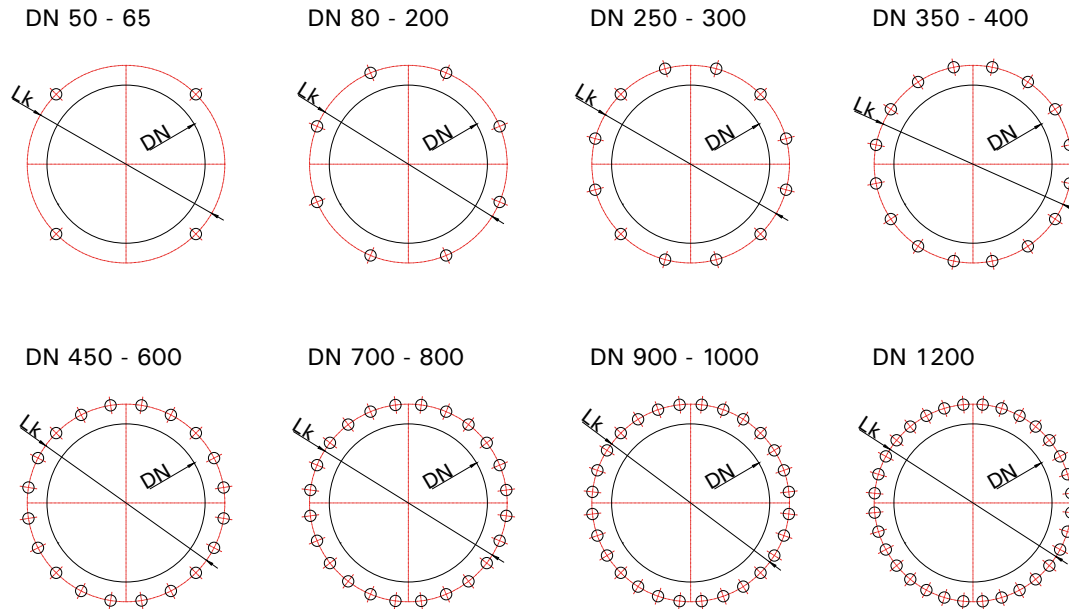
14.30 Kugelrückflussverhinderer F6 · Ball check valve F6 · Clapet de non-retour à bille F6



DN ND	L mm	B mm	D mm	Gewicht kg
40	180		150	7,5
50	200		165	8,5
65	240		185	12
80	260		200	25
100	300		220	27
125	350		250	34
150	400		285	45
200	500		340	80
250	600		395	135
300	700		445	200

14 Rückschlagklappe - Swing check valve - Clapet de non-retour

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



Flanschanschluss nach EN 1092-2, gebohrt nach PN 10
 Flange connection according to EN 1092-2, drilled PN 10
 Raccord à bride selon norme EN 1092-2, percé selon PN 10

Werkstoffe Material Matériau

Gehäuse <i>Body Corps</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)
Deckel <i>Plate Plaque</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)
Klappe <i>Flap Bettant</i>	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 50 (EN JS 1050)
Kugel <i>Ball Boule</i>	Alu, NBR/EPDM ummantelt	
Oberflächenbehandlung <i>Coating</i> <i>Traitement de couche</i>	EKB beschichtet ca. 200µ; auf Anfrage ist jede möglich <i>EKB coated ca. 200µ; on request every coating is possible</i> <i>revetue de EKB ca. 200µ; tout autre finition demande</i>	

Kugelrückflussverhinderer BAP 14. <i>Ball check valve BAP 14.</i> DN = mm <i>Clapet de non-retour BAP 14.</i>			
Wasserdruck auf <i>Water pressure on</i> <i>Pression hydraulique de</i>	PV = Vorderseite = bar <i>PV = face = bar</i> <i>PV = face avant = bar(s)</i>	Pr = Rückseite = bar <i>Pr = back = bar</i> <i>Pr = fave arrière = bar(s)</i>	
Werkstoff <i>Material</i> <i>Matériau</i>	Gehäuse = <i>Body = Corbs =</i>	Deckel = <i>Plate = Plaque =</i>	Klappe = <i>Flap = Battant =</i>