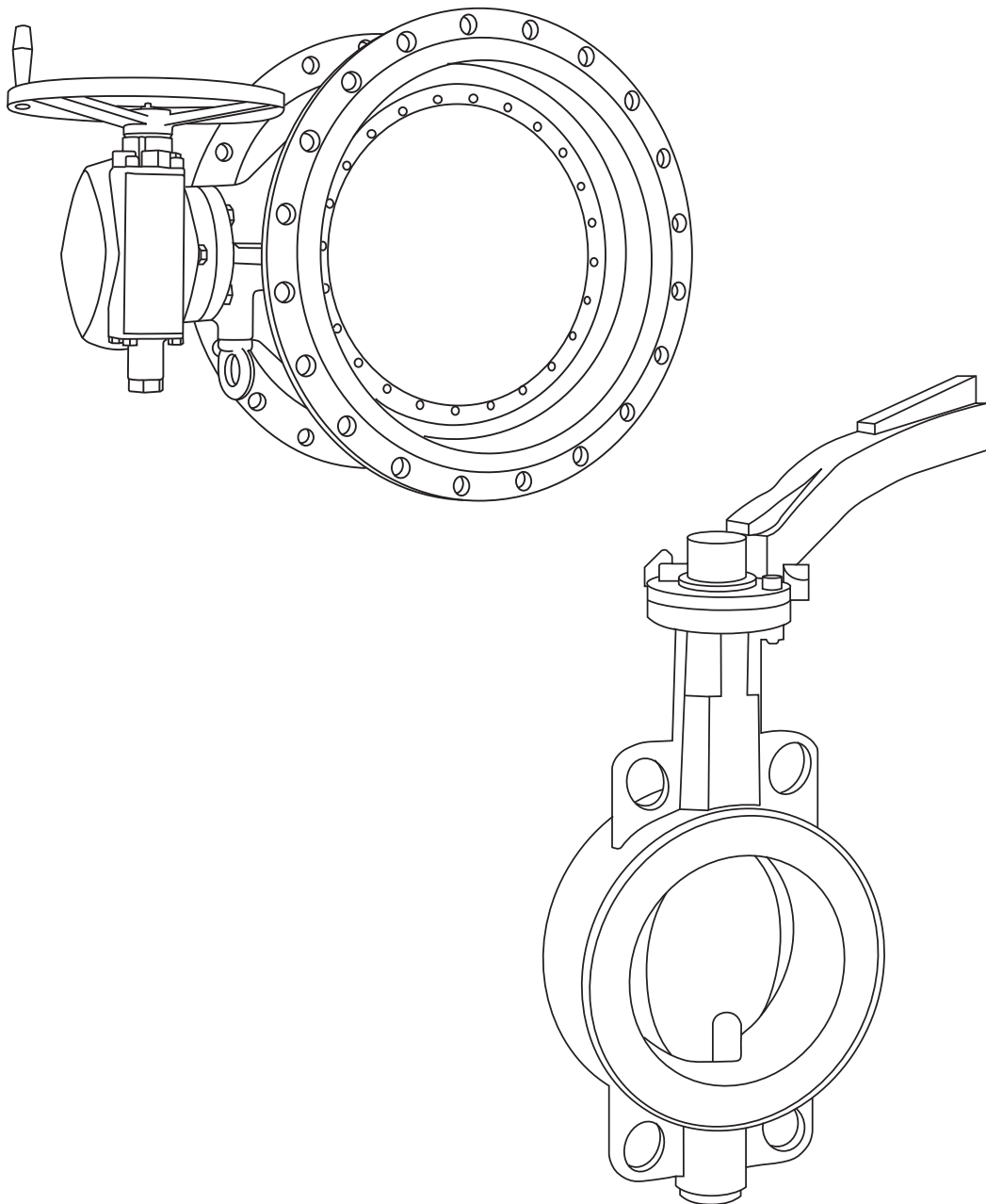


BAP 15 Absperrklappen

Butterfly valves

Clapet d'arrêt



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

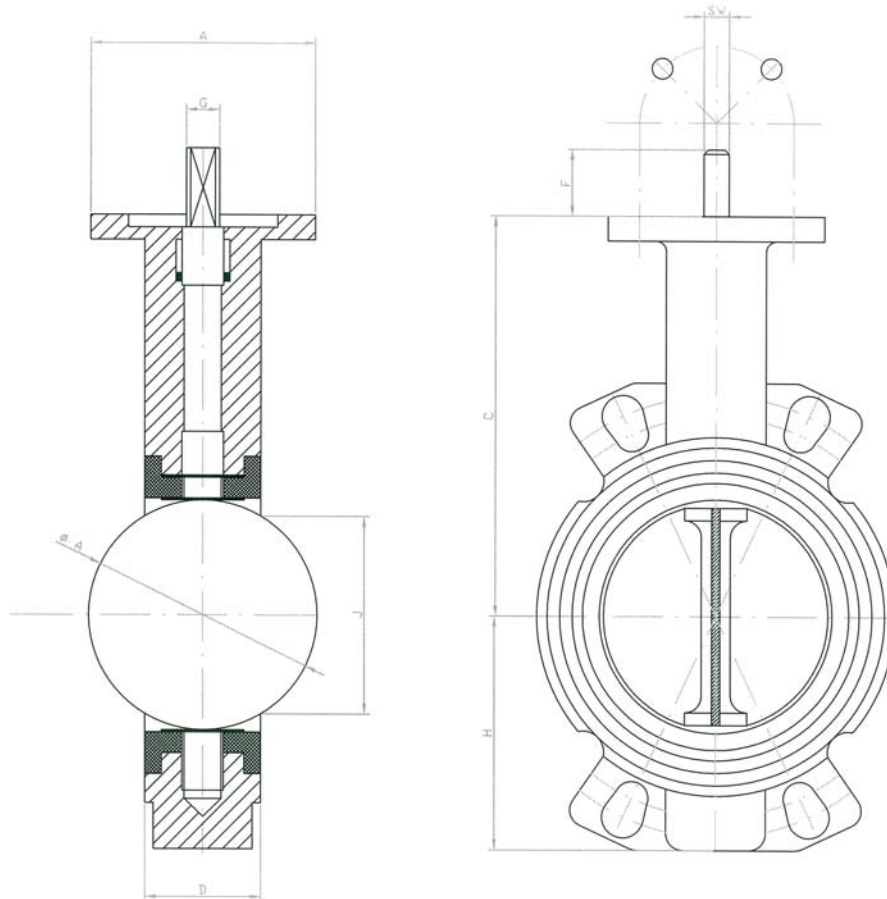
16

17

99

15 Absperrklappe · Butterfly valve · Clapet d`arrêt

15.01 Typ Economy 2 - Type Economy 2 - Modèle Economy 2



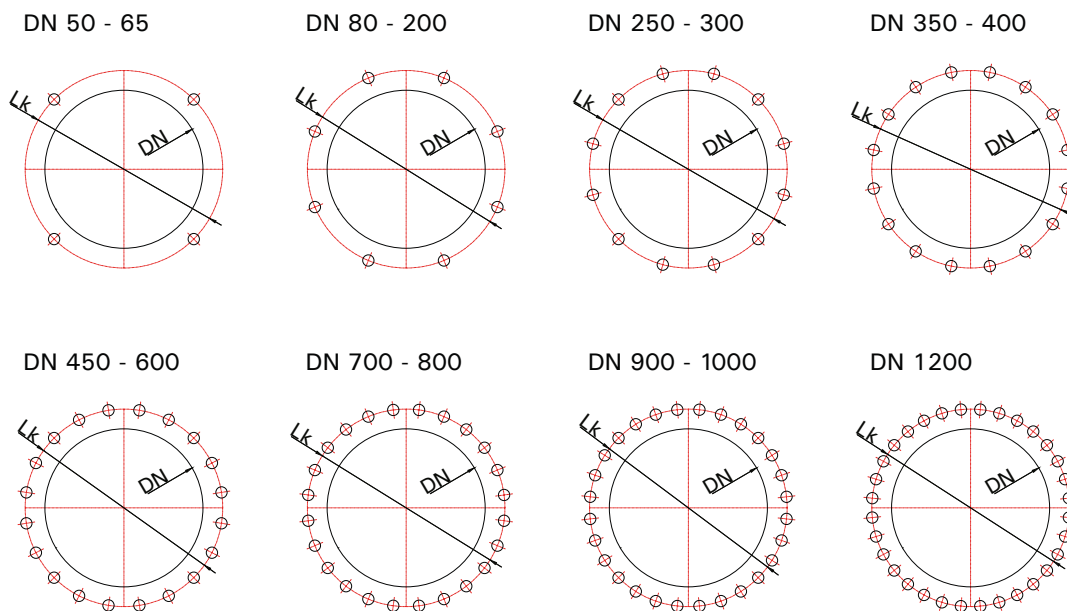
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
A	90	90	90	90	90	90	125	125	125
J	38	53	68	90	114	139	185	238	287
D	43	46	46	52	56	56	60	68	78
H	82	92	98	113	127	141	172	210	242
C	145	156	163	183	198	212	243	288	311
F	33	33	33	33	33	33	38	38	38
G	13	13	13	16	16	16	19	22	28
ø A	57	70	82	194	127	150	194	247	297

Werkstoffe Material Matériau

Gehäuse Body Corps	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 40 (EN JS 1030)	1.4408	1.4408
Platte Plate Plaque	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 40 (EN JS 1030)	1.4301	
Spindel Spindle Tige	1.4104	1.4301	1.4571	
Oberflächenbehandlung Coating Traitement de couche	EKB beschichtet ca. 200µ EKB coated ca. 200µ revetue de EKB ca. 200µ			
Dichtung Seal Composé	EPDM/APTK - NBR - Viton EPDM/APTK - NBR - Viton EPDM/APTK - NBR - Viton			

15 **Absperrklappe** - Butterfly valve - Clapet d'arrêt

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

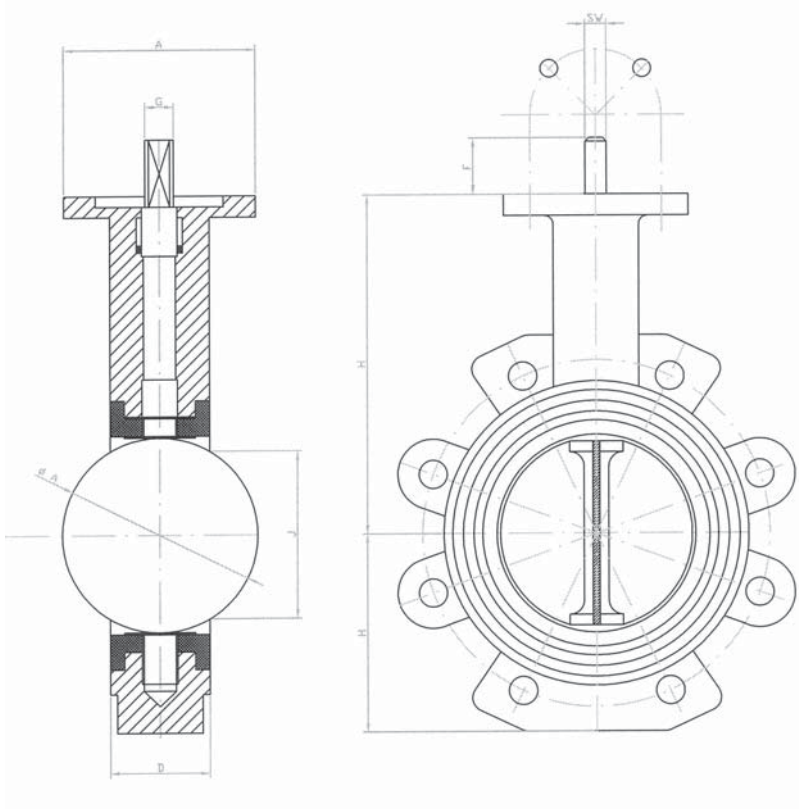


Flanschanschluss nach EN 1092-2, gebohrt nach PN 10
 Flange connection according to EN 1092-2, drilled PN 10
 Raccord à bride selon norme EN 1092-2, percé selon PN 10

Absperrklappe BAP 15.		DN = mm	
Butterfly valve BAP 15.			
Clapet d'arrêt BAP 15.			
Wasserdruck auf	PV = Vorderseite = bar	Pr = Rückseite = bar	
Water pressure on	PV = face = bar	Pr = back = bar	
Pression hydraulique de	PV = face avant = bar(s)	Pr = fave arrière = bar(s)	
Werkstoff	Gehäuse =	Platte =	Welle =
Material	Body =	Plate =	Shaft =
Matériau	Corbs =	Plaque =	Arbre =

15 Absperrklappe · Butterfly valve · Clapet d`arrêt

15.02 Typ Economy 4 - Type Economy 4 - Modèle Economy 4



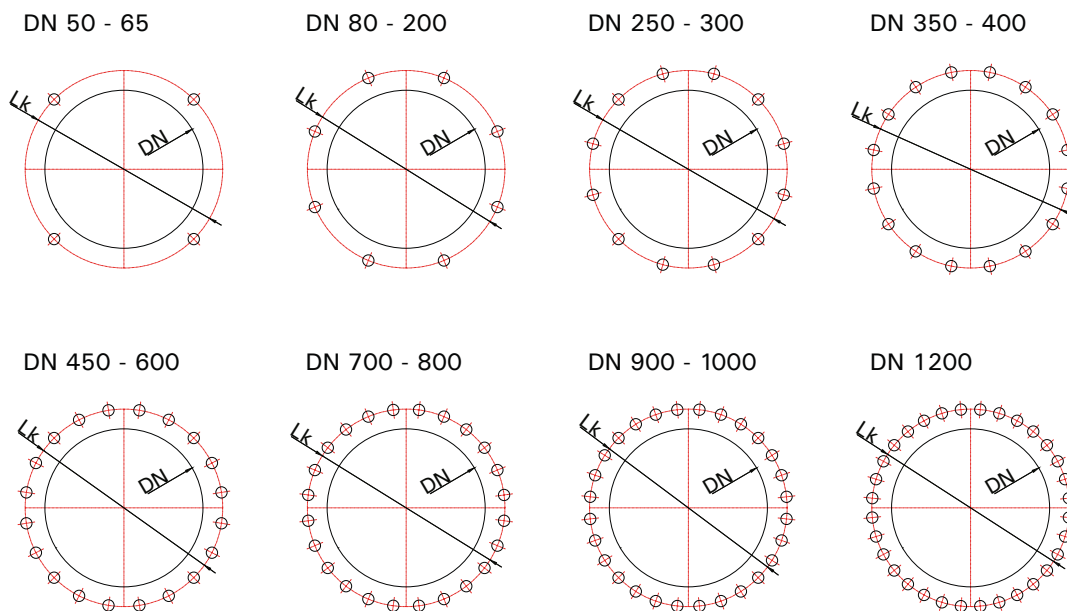
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
A	100	100	100	100	100	100	152	152	152
J	31	46	62	90	116	135	189	239	288
D	43	46	46	52	56	56	60	68	78
H 1	67	73	80	100	106	122	155	180	212
H 2	143	155	162	181	197	210	240	286	309
F	16	16	16	19	19	19	24	24	29
G	18	18	18	22	22	22	28	28	36
ø A	51	63,5	76,5	101,5	127	144,5	196	246,5	296,5

Werkstoffe Material Matériau

Gehäuse Body Corps	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 40 (EN JS 1030)	1.4408	1.4408
Platte Plate Plaque	GG 25 (EN JL 1040)	GGG 40 (EN JS 1030)	1.4301	
Welle Shaft Arbre	1.4104	1.4301	1.4571	
Oberflächenbehandlung Coating Traitement de couche	EKB beschichtet ca. 200µ EKB coated ca. 200µ revetue de EKB ca. 200µ			
Dichtung Seal Composé	EPDM/APTK - NBR - Viton EPDM/APTK - NBR - Viton EPDM/APTK - NBR - Viton			

15 **Absperrklappe** - Butterfly valve - Clapet d'arrêt

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

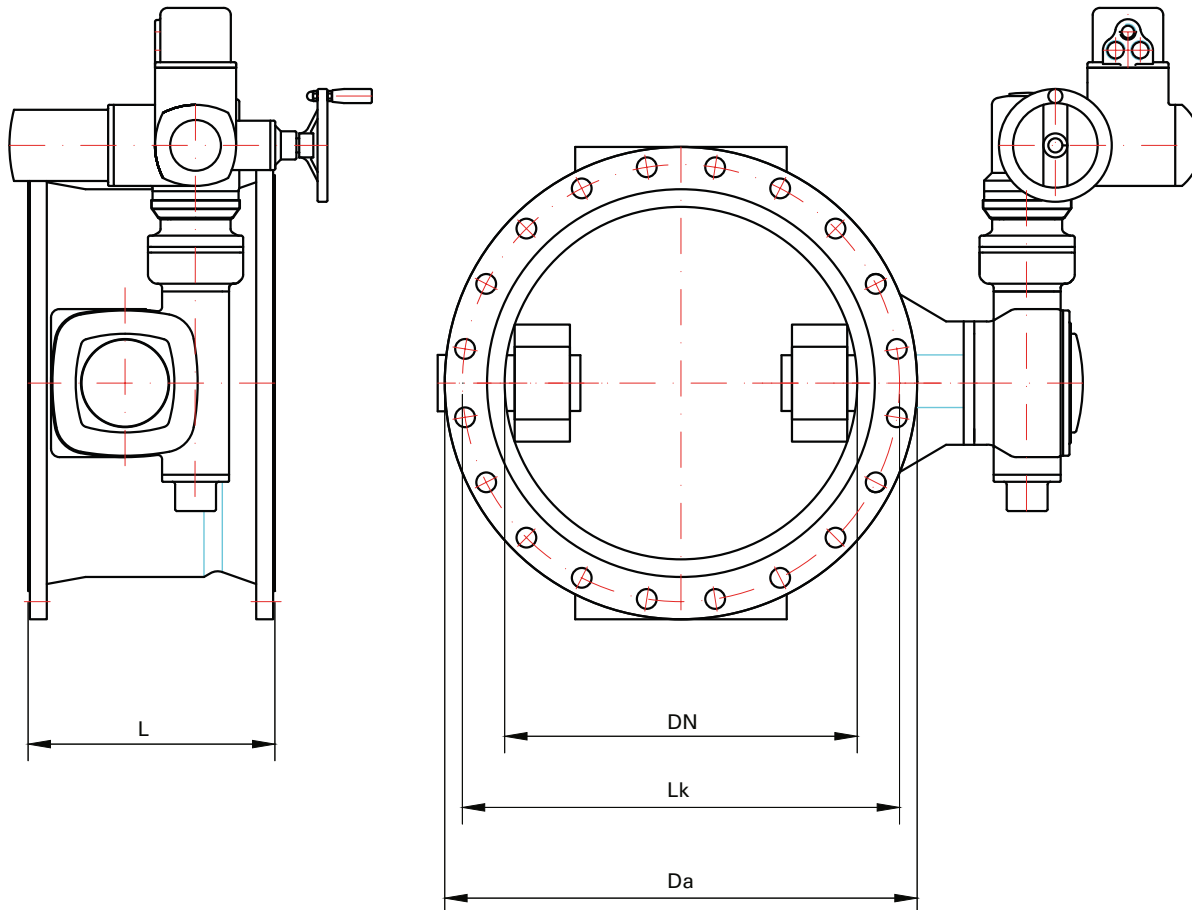


Flanschanschluss nach EN 1092-2, gebohrt nach PN 10
 Flange connection according to EN 1092-2, drilled PN 10
 Raccord à bride selon norme EN 1092-2, percé selon PN 10

Absperrklappe BAP 15.		DN = mm	
Butterfly valve BAP 15.			
Clapet d'arrêt BAP 15.			
Wasserdruck auf	PV = Vorderseite = bar	Pr = Rückseite = bar	
Water pressure on	PV = face = bar	Pr = back = bar	
Pression hydraulique de	PV = face avant = bar(s)	Pr = fave arrière = bar(s)	
Werkstoff	Gehäuse =	Platte =	Welle =
Material	Body =	Plate =	Shaft =
Matériau	Corbs =	Plaque =	Arbre =

15 Absperrklappe - Butterfly valve - Clapet d`arrêt

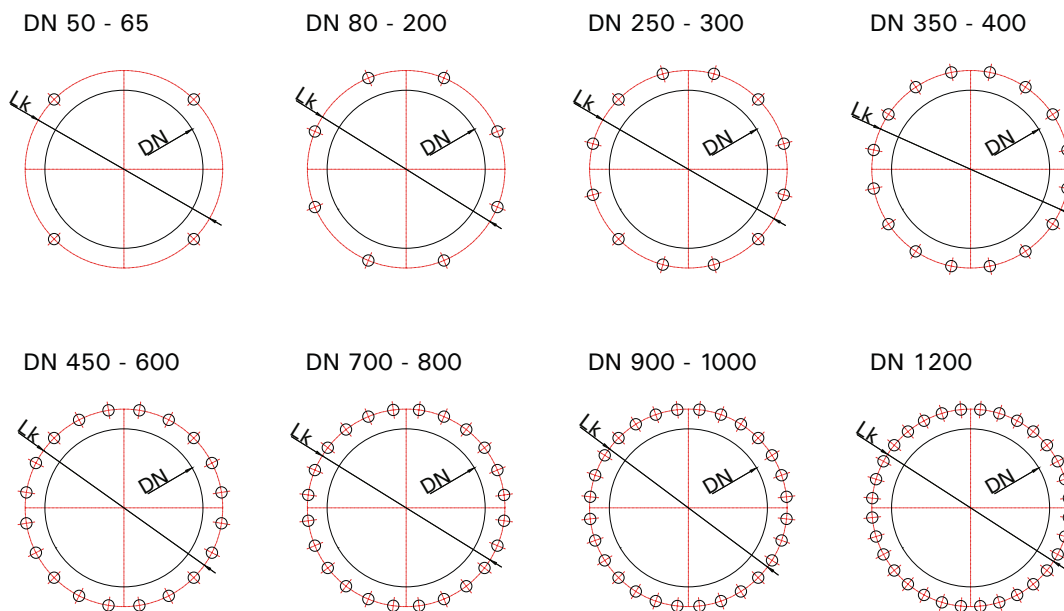
15.18 Absperrklappe F4 - Butterfly valve F4 - Clapet d`arrêt F4



DN ND	L mm	H mm	lk mm	Gewicht kg
200	230	215	295	57
250	250	240	350	86
300	270	270	400	98
350	290	340	460	144
400	310	380	515	175
450	330	420	565	246
500	350	480	620	271
600	390	570	725	360
700	430	660	840	638
800	470	770	950	765
900	510	860	1050	1089
1000	550	950	1160	1333

15 **Absperrklappe** - Butterfly valve - Clapet d'arrêt

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



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)
Welle <i>Shaft Arbre</i>	1.4301 (304)	1.4571 (316ti)
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>	

Absperrklappe BAP 15. <i>Butterfly valve BAP 15.</i> <i>Clapet d'arrêt BAP 15.</i>	DN = mm		
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 =</i> <i>Corbs =</i>	Platte = <i>Plate =</i> <i>Plaque =</i>	Welle = <i>Shaft =</i> <i>Arbre =</i>