



**N1 FILTEREINTRITT**  
 FILTERINLET  
 ENTRÉE DE FILTRE

**N2 FILTERAUSTRITT**  
 FILTEROUTLET  
 SORTIE DU FILTRE

**BEI KORB- ODER RINGSIEBEN DURCHFLUSS UND DDA-ANBAU ENTGEGENGESETZT**  
 WITH BASKET- OR RINGELEMENTS AND DPI MOUNTED OPOSITE FLOW DIRECTION REFERS AVEC DES PANIERS À CORBEILLE OU À ANNE AUX, L'INDICATEUR DE LA PRESSION DIFFÉRENTIELLE ETANT AU COTÉ OPPOSÉ, LE SENS DU PASSAGE DU FLUIDE EST CONTRAIRE

**RE ENTLÜFTUNG**  
 AIR ESCAPE  
 DÉSAÉRATION

**RS ENTLERUNG**  
 DRAIN  
 VIDANGE

**S SIEBAUSBAU**  
 DISMOUNTING OF THE FILTER ELEMENT  
 DÉMONTAGE DU PANIER

**GEHÄUSE GEGOSSEN**  
 CASTED HOUSING  
 CORPS MOULÉ

**ALLGEMEINTOLERANZEN DIN ISO 2768-V**  
 TOLERANCE DIN ISO 2768-V  
 TOLÉRANCE DIN ISO 2768-V

**N1/N2 NACH DIN2501 PN10 GEBOHRT**  
 N1/N2 DRILLED ACC. TO DIN2501 PN10  
 N1/N2 PERCÉE D'APRÈS DIN2501 PN10

**AUF WUNSCH , ON REQUEST , SUR DEMANDE**

**POS.1 DIFFERENZDRUCKANZEIGER**  
 DIFFERENCE PRESSURE INDICATOR  
 INDICATEUR DE DIFFÉRENCE DE PRESSION

**Ansicht X**  
 VIEW  
 VUE

**BESTELLBEISPIEL**  
 ORDERING EXAMPLE  
 EXEMPLE DE COMMANDE

TYP    øG    Q    DN    PN

1.03.2    195    500    80    10

øG	Q	DN N1/N2	PN/ 200°C	A	B	C	E	H	S	J	RE	RS	BL.	M	N	P	T	Z	VOL. L	GEW. KG
96	125	20	10	184	□ 102	190	155	235	385	25	G1/4	G1/4							1	7
110	200	25	10	200	□ 120	299	246	340	565	26	G1/4	G1/2							2	12
126	175	32	10	220	□ 140	280	224	320	580	30	G1/4	G1/2							3	15
154	205	40	10	270	□ 167	333	270	375	590	50	G1/4	G1/2	III	140	100	120	25	M12x24	5	28
	300	50		280	□ 168	450	365	490	800	55									7	36
195	250	65	10	320	□ 200	415	310	460	800	50	G1/4	G1/2	II	195	195	160	17	ø14	9	40
	500	80		330		685	585	740	1280	55									G1	16
265	500	100	10	480	ø310	745	600	790	1350	62	G1/2	G1	II	265	265	220	20	ø14	34	96
		125																		
340	500	150	10	520	ø340	772	600	815	1440	70	G1/2	G1	II	340	330	290	20	ø16	66	140
420	500	200	10	700	ø460	850	555	905	1550	80	G1/2	G1	II	420	420	360	25	ø18	98	285