

N1 FILTEREINTRITT
FILTERINLET
ENTRÉE DE FILTRE

N2 FILTERAUSTRITT
FILTEROUTLET
SORTIE DU FILTRE

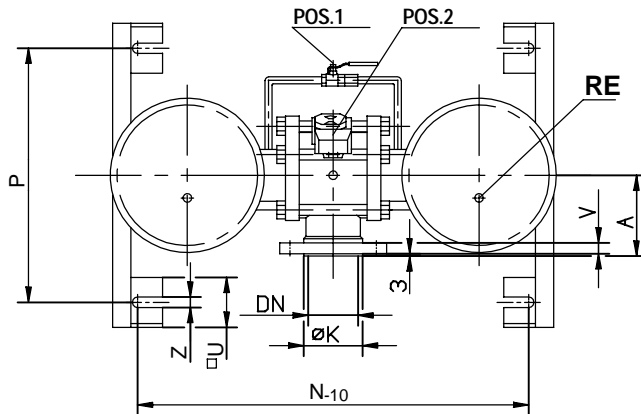
N1/N2 NACH DIN2501 ODER ASME B16.5
300 lbs qs.in. ENTSPRECHEND DER DRUCKSTUFE GEBOHRT
N1/N2 ACC. TO DIN2501 OR ASME B16.5
300 lbs qs.in. DRILLED ACC. TO PRESSURE CLASS
N1/N2 D'APRES DIN2501 OU ASME B16.5
300 lbs qs.in. PERCEE SUIVANT ETAGE DE PRESSION

RE ENTLÜFTUNG G1/4
AIR ESCAPE
DÉSAÉRATION

RS ENTLERUNG
DRAIN
VIDANGE

S SIEBAUSBAU
DISMOUNTING THE FILTERELEMENT
DÉMONTAGE DU PANIER

KUGELSCHALTUNG: GS-C25; GGG40 ODER 1.4408
BALL COCK VALVE: STEEL CASTING, CAST IRON WITH SPEROIDAL OR STAINLESS-STEEL CASTING
COMMANDE DE VITESSE À ROTULE: ACIER COULÉ, FONTE SPHEROLITIQUE OU ACIER AUSTÉNITIQUE



POS.1 DRUCKAUSGLEICH
EQUALIZATION OF PRESSURE
EQUILIBRAGE DE PRESSION

AUF WUNSCH ,ON REQUEST ,SUR DEMANDE

POS.2 DIFFERENZDRUCKANZEIGER
DIFFERENCE PRESSURE INDICATOR
INDICATEUR DE DIFFÉRENCE DE PRESSION

GEHÄUSE AUS C-STAHL GESCHWEISST
HOUSING OF CARBON STEEL WELDED
CORPS EN ACIER AU CARBONE SOUDÉ

SCHWEISSTOLERANZEN EN ISO 13920-CF
TOLERANCE EN ISO 13920-CF
TOLÉRANCE EN ISO 13920-CF

BESTELLBEISPIEL
ORDERING EXAMPLE
EXEMPLE DE COMMANDE

TYP	øG	Q	GR.	DN
2.78.2	160	500	08	80

øG	Q	GR.	DN N1/N2	PN/ 120°C	A	B	C	E	F	H	øK	L	N	P	S	T	U	V	Z	RS	GEWICHT KG	VOLUMEN LITER	
160	500	08	80	1-40	155	235	888	310	300	1028	120	360	704	320	600	15	60	24	18	G1	166	2x17	
			100		163				150		370	714											
		100	175		150				370	714	850	24	26		195								2x22
		125	183		150				370	714													
	750	08	80		155		163	1158	300	1298	120	360	704	320	600	15	60	24	18	G1	176	2x22	
			100		163		1158	1298	150	370	714	850	24	26	195	2x22							
		10	100		175		1158	1298	150	370	714	850	24	26	195	2x22							
			125		183		1158	1298	150	370	714	850	24	26	195	2x22							
270	500	10	100	1-25	175	340	960	350	345	1100	150	370	850	560	600	20	110	24	23	G1	267	2x46	
			125		183		1164		1304		860	280	2x58										
	100		175		1164		1304		860	280	2x58												
	125		183		1164		1304		860	280	2x58												
355	500	15	150	1-10	240	440	1020	390	435	1160	210	440	1100	560	600	20	110	28	23	G1	410	2x85	
	750				1300		1440		210	440	1100	560	850	420	2x104								

SUBJECT TO ALTERATION

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

MODIFICATIONS RÉSERVÉES

DUPLEX FILTER

DOPPELFILTER 2.78.2

FILTRE DOUBLE