

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'APRÈS DIN2501 OU ASME B16.5
300 lbs qs.in. PERCÉE SUIVANT ÉTAGE DE PESSON

BEI KORBSIEB - ODER RINGSIEB DURCHFLOSS ENTGEGENGESETZT
WITH BASKET- OR RING-ELEMENTS FLOW IN OPOSITE DIRECTION
AVEC DES PANIERS A CORBEILLE L'OU À ANNEAUX LE PASAGE ES EN SENS CONTRAIRE

RE ENTLÜFTUNG G1/4
AIR ESCAPE
DÉSAÉRATION

RS ENTLEERUNG G1/2
DRAIN
VIDANGE

S SIEBAUSBAU
DISMOUNTING THE FILTER ELEMENT
DÉMONTAGE DU PANIER

GEHÄUSE STAHL- ODER AUSTENITSCHER STAHLGUSS
CASING STEELCASTING OR STAINLESS-STEELCASTING
CORPS ACIER COÛLE OÙ ACIER AUSTÉNTIQUE

ALLGEMEINTOLERANZEN DIN ISO2768-v
TOLERANCE DIN ISO2768-v
TOLÉRANCE DIN ISO2768-v

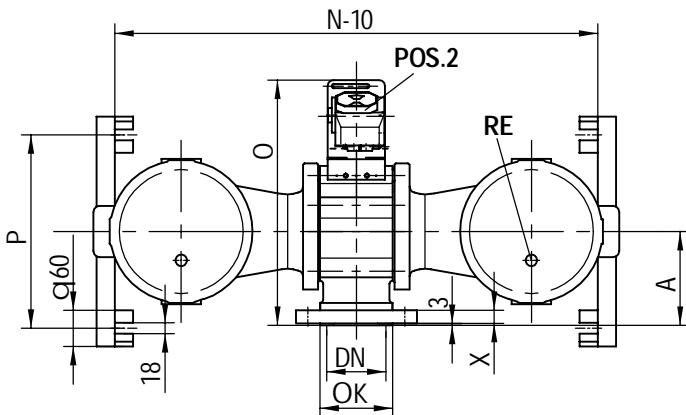
POS.1 DRUCKAUSGLEICH
EQUALIZATION OF PRESSURE
INDICATEUR DE DIFFÉRENCE DE PRESSION

AUF WUNSCH, ON REQUEST, SUR DEMANDE

POS.2 DIFFERENZDRUCKANZEIGER
DIFFERENCE PRESSURE INDICATOR
ÉQUILIBRAGE DE PRESSION

NUR AUF ANFRAGE, ONLY ON REQUEST, UNIQUEMENT SUR DEMANDE
PN > 32 BAR

PN ≥ 32 BAR



BESTELLBEISPIEL ORDERING EXAMPLE EXEMPLE DE COMMANDE	TYP	ØG	Q	GR.	DN
	2.93.2	220	500	08	80

ØG	Q	GR.	DN N1/N2	PN/ 120°C	A	ØB	C	E	F	H	ØK	J	M	O	S	X	P	T	N	VOLUMEN LITER	GEW. KG
220	500	08	80	1-32	155	235	680	815	300	880	120	50	580	406	830	24	320	15	800	2x20	200
			100		414																

SUBJECT TO ALTERATION

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

MODIFICATIONS RÉSERVÉES

DUPLEX FILTER

DOPPELFILTER 2.93.2 DN80-100

FILTRE DOUBLE