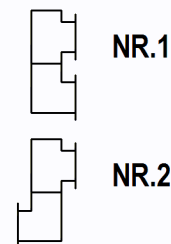


ANORDNUNG DER FLANSCH
DISPOSITION OF THE FLANGES
DISPOSITION DES BRIDES



← BEI KORB- ODER RINGSIEB
← WITH BASKET- OR RING-ELEMENTS
← AVEC DES PANIERS A CORBEILLE OU BAGUE TAMIS

⇄ BEI KERZENEINSATZ UND MANTELSIEB
⇄ WITH CANDLE-OR MULTI MANTLE ELEMENT
⇄ AVEC DES BOUGIES UTILISENT OU MANTEAU TAMIS

N1 FILTEREINTRITT FILTERINLET ENTRÉE DE FILTRE
N2 FILTERAUSTRITT FILTEROUTLET SORTIE DU FILTRE

N1/N2 NACH DIN2501 ODER ASME B16.5 150 lbs sq.in.
ENTSPRECHEND DER DRUCKSTUFE GEBOHRT
N1/N2 ACC. TO DIN2501 OR ASME B16.5 150 lbs sq.in.
DRILLED ACC. TO PRESSURE CLASS
N1/N2 D'APRÈS DIN2501 OU ASME B16.5 150 lbs sq.in.
PERCÉE SUIVANT ÉTAGE DE PESSION

RE ENTLÜFTUNG G1/2 AIR ESCAPE DÉSAÉRATION
RS ENTLERUNG G1 1/2 DRAIN VIDANGE

S SIEBAUSBAU DISMOUNTING THE FILTER ELEMENT
DÉMONTAGE DU PANIER

***S=Q BEI MANTELSIEB**
BY MULTI MANTLE ELEMENT
POUR LE PANIERS À MANTEAUX

GEHÄUSE GEGOSSEN CASING CASTED
CORPS MOULÉ

ALLGEMEINTOLERANZEN DIN ISO 2768-v
TOLERANCE DIN ISO 2768-v
TOLÉRANCE DIN ISO 2768-v

AUF WUNSCH, ON REQUEST, SUR DEMANDE

POS.1 DRUCKAUSGLEICH
EQUALIZATION OF PRESSURE
ÉQUILIBRAGE DE PRESSION

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

BESTELLBEISPIEL
ORDERING EXAMPLE
EXEMPLE DE COMMANDE

TYP	ØG	Q	DN
2.05.5	340	750	150

ØG	Q	DN N1/N2	PN	A	C	ØD	E	F	J	L	M	O	R	*S	I	V	N	ØZ	P	T	U	VOL. L	GEW. KG
265	500	100	10	160	745	230	400	240	75	890	570	395	830	650	40	265	220	14	770	20	65	2x35	235
	995				650		900															2x47	270
	500	125			745	377	260	920		600	400	860	650	35	265	220	14	770	20	65	2x35	245	
	995				627	900															2x47	280	
340	500	150	10	190	778	290	360	295	90	1090	700	470	1020	680	55	330	290	18	970	25	65	2x50	350
	750				1020		610															920	2x65
420	500	200	10	225	895	356	222	480	90	1385	920	550	1320	760	65	420	360	18	1260	25	80	2x96	585
	750				1110		435															1521	1055
	750	250			270	1155	387	525	1521	1055	603	1455	1010	68	520	460	23	1590	25	90	2x136	830	
520	750	250	10	270	1215	434	432	525	95	1720	1160	603	1650	1010	68	520	460	23	1590	25	90	2x218	1110

SUBJECT TO ALTERATION

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

MODIFICATIONS RÉSERVÉES

DUPLEX FILTER

DOPPELFILTER 2.05.5

FILTRE DOUBLE