



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

BEI KORBSIEBEN DURCHFLUSS ENTGEGENGESETZT
WITH BASKET ELEMENTS FLOW IN OPOSITE DIRECTION
AVEC DE PANIERS À CORBEILLE LE PASSAGE EST EN SENS
CONTRAIRE

- RE ENTLÜFTUNG G1/4
AIR ESCAPE
DÉSAÉRATION
- RS ENTLERUNG G1/2
DRAIN
VIDANGE

- S SIEBAUSBAU
DISMOUNTING OF THE FILTERELEMENT
DÉMONTAGE DU PANIER

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

GEHÄUSE: STAHLGUSS ODER AUSTENITISCHER STAHLGUSS
CASING: STEEL CASING OR STAINLESS STEEL CASING
CORPS: ACIER COULÉ OU ACIER AUSTENITIQUE

N1/N2 NACH DIN2501 ODER ANSI B16.5 300 lbs sq. in.
ENTSPRECHEND DER DRUCKSTUFE GEBOHRT
N1/N2 ACC. TO DIN2501 OR ANSI B16.5 300 lbs sq. in.
DRILLED ACC. TO PRESSURE CLASS
N1/N2 D'APRÈS DIN2501 OU ANSI B16.5 300 lbs sq. in.
PERCÉE SUIVANT ÉTAGE DE PRESSION

GEGEN AUFPREIS, AT EXTRA CHARGE, AVEC SUPPL. DE PRIX

POS.1 DRUCKAUSGLEICH
EQUALIZATION OF PRESSURE
ÉQUILIBRAGE DE PRESSION

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

NUR AUF ANFRAGE, ONLY ON REQUEST, UNIQUEMENT SUR DEMANDE

PN > 32bar / 120°C
PN > 32bar / 120°C
PN > 32bar / 120°C

BESTELLBEISPIEL
ORDERING EXAMPLE
EXEMPLE DE COMMANDE

TYP	øG	Q	GR.	DN
2.93.2	200	250	05	50

øG	Q	GR.	DN N1/N2	PN/ 120°C	A	øB	C	E	F	H	øK	J	L	M	O	S	X	a	øe	h	VOL. L	GEW. KG
200	250	05	50 65	1-32	150 156	235	423	350	210	512	90	30	662	426	345	400	20 22	166	14	260	2x11	96

SUBJECT TO ALTERATIONS

AENDERUNGEN VORBEHALTEN!

MODIFICATIONS RÉSERVÉES

DUPLEX FILTER

DOPPELFILTER 2.93.2DN50-65

FILTRE DOUBLE