



N1 FILTEREINTRITT
 FILTERINLET
 ENTRÉE DE FILTRE

N2 FILTERAUSTRITT
 FILTEROUTLET
 SORTIE DU FILTRE

RE ENTLÜFTUNG G1/4
 AIR ESCAPE
 DÉSAÉRATION

RS ENTLERUNG G1
 DRAIN
 VIDANGE

S SIEBAUSBAU
 DISMOUNTING OF THE FILTER ELEMENT
 DÉMONTAGE DU PANIER

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

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

X= A + 2xHÖHE DER GEWÜNSCHTEN ANSCHLUSSFLANSCH
 A + 2xHEIGHT OF THE WANTED CONNECTING FLANGES
 A + 2xHAUTEUR DES BRIDES DÉSIRÉES

AUF WUNSCH, ON REQUEST, SUR DEMANDE
HÖHERE BETRIEBSDRÜCKE
 HIGHER WORKING PRESSURE
 PRESSION DE SERVICE ÉLEVÉES

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

BESTELLBEISPIEL
 ORDERING EXAMPLE
 EXEMPLE DE COMMANDE

TYP	$\varnothing G$	Q	DN	PN
1.78.1	160	500	80	16

$\varnothing G$	Q	DN N1/N2	PN/ 120°C	A	$\varnothing B$	C	E	F	H	N	O	P	S	T	U	$\varnothing Z$	KG	VOL. L						
160	500	65	16	310	235	888	310	370	1028	176	236	320	600	15	60	18	65	17						
		80																	1158	1298	850	75	22	
	100	960				1100			600				20				110	23						105
	750																		80	1230	350	395	1370	
270	500	100	16	400	340	960	350	395	1100	219	329	560	600	20	110	23	105	45						
		125																	1230	1370	850	125	60	
	750	100				1113			420				470				1254	560						600
	125	1330				420			470				1470				560	850	190	110				
355	500	150	10	480	440	1113	420	470	1254	314	424	560	600	20	110	23	170	85						
		200																	1330	1470	850	190	110	
	750	150				1330			420				470				1470	560						850
420	750	200	10	590	510	1420	500	570	1560	383	493	560	850	20	110	23	230	155						
		250																	1420	500	570	1560	383	493
520	750	250	10	695	610	1507	550	670	1647	492	602	560	850	20	110	23	280	330						
		300																	1507	550	670	1647	492	602

SUBJECT TO ALTERATIONS

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

MODIFICATIONS RÉSERVÉES

SINGLE FILTER

EINFACHFILTER 1.78.1

FILTRE SIMPLE