

## Saugseitiger DurchgangsfILTER für G-BH1/G-BH7<sup>1)</sup> • Suction through filter for G-BH1/G-BH7<sup>1)</sup>

Beschreibung	Für Typ	Bestell-Nr.	Gewicht
Description	For type	Order No.	Weight
			kg
<b>mit Papierfiltereinsatz • with paper filter insert</b>			
A	2BH1 1.	2BX2 060	2,7
B	2BH1 2.	2BX2 061	5
A	2BH1 3.	2BX2 060	2,7
B	2BH1 40.-...0. / 2BH1 40.-...1. / 2BH1 40.-...2.	2BX2 061	5
B	2BH1 40.-...3. / 2BH1 40.-...4. / 2BH1 41.	2BX2 064	5
B	2BH1 43.-...0. / 2BH1 43.-...1. / 2BH1 43.-...2.	2BX2 061	5
B	2BH1 43.-...3. / 2BH1 43.-...4.	2BX2 064	5
B	2BH1 49. / 2BH1 5. / 2BH1 6.	2BX2 061	5
C	2BH1 8.	2BX2 063	5,5
D	2BH1 90. / 2BH1 91. / 2BH1 93. / 2BH1 940	2BX4 070	20
D	2BH1 943	2BX4 071	22
A	2BH7 2.-...0. / 2BH7 2.-...1. / 2BH7 2.-...2. / 2BH7 2.-...4.	2BX2 060	2,7
A	2BH7 2.-...5.	2BX4 060	2,7
A	2BH7 3. / 2BH7 4. / 2BH7 5. / 2BH7 6.	2BX2 060	2,7
A	2BH7 6.-...N	2BX2 061	2,7
<b>mit Polyesterfiltereinsatz • with polyester filter insert</b>			
A	2BH1 1.	2BX4 082	2,7
B	2BH1 2.	2BX4 081	5
A	2BH1 3.	2BX4 082	2,7
B	2BH1 40.-...0. / 2BH1 40.-...1. / 2BH1 40.-...2.	2BX4 081	5
B	2BH1 40.-...3. / 2BH1 40.-...4. / 2BH1 41.	2BX4 083	5
B	2BH1 43.-...0. / 2BH1 43.-...1. / 2BH1 43.-...2.	2BX4 081	5
B	2BH1 43.-...3. / 2BH1 43.-...4.	2BX4 083	5
B	2BH1 49. / 2BH1 5. / 2BH1 6.	2BX4 081	5
C	2BH1 8.	2BX4 084	5,5



Für Partikelgröße  
Papier: 7 - 9 µm  
Polyester: 3 µm

For particle size  
Paper: 7 - 9 µm  
Polyester: 3 µm

### Beschreibung

- A einschl. Anbauzubehör für festen Anbau: Dichtung, Gewindeflansch, Rohrdoppelnippel, Rohrbogen, DurchgangsfILTER
- B einschl. Dichtung, Schlauchanschlussflansch, Reduziernippel, DurchgangsfILTER, Schlauchschellen, ohne Schlauchleitung zwischen Filter und Vakuumpumpe
- C einschl. Reduziernippel, DurchgangsfILTER, Schlauchschellen, ohne Schlauchleitung zwischen Filter und Vakuumpumpe
- D einschl. Anschlussflansch, Dichtung, DurchgangsfILTER, Schlauchschellen mit Schlauchleitung zwischen Filter und Vakuumpumpe

1) Alle Filter sind Trockenluftfilter für Staubabscheidung; zur Abscheidung von Flüssigkeiten nicht geeignet. Der Anbau muss so erfolgen, dass kein Wasser eintreten kann.

### Description

- A incl. accessories for fixed installation: gasket, threaded flange, barrel nipple, bend, through filter
- B incl. gasket, hose flange, reduction nipple, through filter, hose clamps; excl. hose between filter and vacuum pump
- C incl. reduction nipple, through filter, hose clamps without hose between filter and vacuum pump
- D incl. connecting flange, gasket, through filter, hose clamps with hose between filter and vacuum pump

1) All filters are suitable only for separation with dry air and cannot be used for liquids. The installation must be effected in such a way as to ensure that no water can enter the filter.