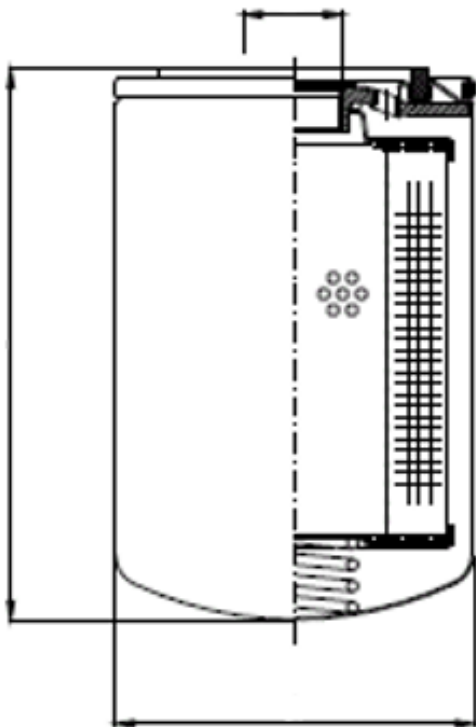


## Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 0120 SP \_ \_ \_ \_

austauschbar zu HYDAC Filterelement /compatible to HYDAC filter element



### EcoParts Ausführung / EcoParts version

#### Kurzdarstellung/Features:

- |   |         |
|---|---------|
| ■ $\Delta p$ max./ $\Delta p$ max.:         | 5 bar   |
| ■ Dichtung/Seal:                            | NBR     |
| ■ Bypass Ventil/Bypass valve:               | Nein/No |
| ■ Max. Betriebsdruck/max. working pressure: | 12 bar  |

#### Abmessungen/Dimensions:

- |  |           |
|--|-----------|
| ■ Außendurchmesser/<br>External diameter:          | 129,00 mm |
| ■ Gewindebezeichnung/<br>Screw thread designation: | 1 1/4"    |
| ■ Länge/Length:                                    | 182,00 mm |

## Filtermaterial Papier / filter material paper

Einweg-Filterelement aus organischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with organic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 5.004 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70549633	H 0120 SP 1 003	0160MG003P	3 µm
Auf Anfrage/on request	H 0120 SP 1 006	0160MG005P	6 µm
70510642	H 0120 SP 1 010	0160MG010P	10 µm
70523510	H 0120 SP 1 025	0160MG020P	25 µm

## Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

Einweg-Filterelement aus anorganischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with anorganic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 4.794 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 0120 SP 2 003	0120MA003BN4HC	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70535879	H 0120 SP 2 006	0120MA005BN4HC	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70515851	H 0120 SP 2 010	0120MA010BN4HC	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
72489652	H 0120 SP 2 020	0120MA020BN4HC	20 µm ( $\beta_{15(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)

## Filtermaterial Drahtgewebe / filter material wire mesh

Filterelement aus Drahtgewebe (bedingt reinigbar)/filter element with wire mesh (limited cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 2.256 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70544057	H 0120 SP 3 060		60 µm
Auf Anfrage/on request	H 0120 SP 3 125		125 µm
Auf Anfrage/on request	H 0120 SP 3 250		250 µm