

## ELEMENTI FILTRANTI SERIE "AFG-DH"

Gli elementi filtranti serie **AFG-DH** rientrano nella gamma dei prodotti intercambiabili per contenitori della Domnick Hunter

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

| Descrizione               | Grado di filtrazione          |                                |                                 |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|                           | AO                            | AA                             | AC                              |
| Grado di filtrazione      | 1 µm                          | 0,01 µm                        | —                               |
| Temp. max.                | 100 °C                        | 100 °C                         | 60 °C                           |
| Olio residuo              | 0,6 mg/m <sup>3</sup> a 20 °C | 0,01 mg/m <sup>3</sup> a 20 °C | 0,003 mg/m <sup>3</sup> a 20 °C |
| Materiale setto filtrante | Microfibra di Borosilicato    |                                | Carbone Attivo                  |
| Materiale esterno         | Poliestere                    |                                |                                 |
| Materiale terminali       | Tecnopolimero                 |                                |                                 |
| Guarnizione               | Buna N                        |                                |                                 |

### SERIE "AFG-DH"

| Codice BEA        | Corrispondenza codici Domnick Hunter |                 |                 |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
|                   | ** Grado AO                          | ** Grado AA     | ** Grado AC     |
| AFG-DH-K017**-XPE | K017AO / E013AO                      | K017AA / E013AA | -               |
| AFG-DH-K030**-XPE | K030AO / E025AO                      | K030AA / E025AA | -               |
| AFG-DH-K058**-XPE | K040AO / E058AO                      | K040AA / E058AA | -               |
| AFG-DH-K145**-XPE | K145AO / E085AO                      | K145AA / E085AA | -               |
| AFG-DH-K220**-XPE | K220AO / E195AO                      | K220AA / E195AA | K220AC / E195AC |
| AFG-DH-K330**-XPE | K330AO / E295AO                      | K330AA / E295AA | K330AC / E295AC |
| AFG-DH-K430**-XPE | K430AO / E400AO                      | K430AA / E400AA | K430AC / E400AC |
| AFG-DH-K620**-XPE | K620AO / E500AO                      | K620AA / E500AA | K620AC / E500AC |

**\*\* Specificare il grado di filtrazione richiesto**

BEA Technologies S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto richiesto per un uso specifico e l'adattabilità dello stesso alle proprie procedure d'impiego.