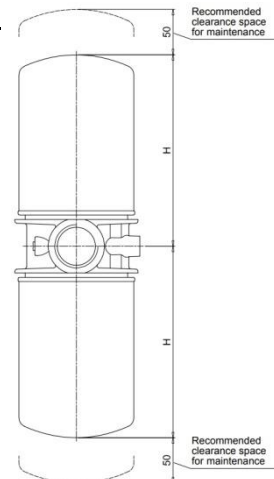
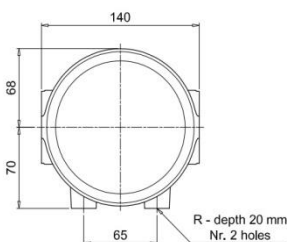


Spin-On: Double MPS 200 raccordement 1 1/2 BSP

(Max. 330 l./min.)



Application:

Pression de service max. 12 bar – pression différentielle max. 4 bar

Débit max. 330 l. / min.

Température de service -25°C tot 110 °C

Possibilité:

MPS200-R pour retour avec by-pass (ouverture 1.75 bar)

MPS200-S pour aspiration avec by-pass (ouverture 0.3 bar)

MPS200-O sans by-pass

| MPS 200 | Média-finesse | Retour débit (l/min) | Aspiration débit (l/min) | Hauteur filtre H (mm) | Hauteur H1 (mm) | Surface filtrante (cm ²) |
|--------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 2 x SPH18690 | A 03 | 75 | 16 | 241 | 266 | 7900 |
| 2 x SPH18059 | A 06 | 85 | 19 | 241 | 266 | 7900 |
| 2 x HF7980 | A 10 | 110 | 25 | 241 | 266 | 7900 |
| 2 x SPH18061 | A 25 | 140 | 40 | 241 | 266 | 7900 |
| 2 x SPH18063 | M 60 | --- | 65 | 241 | 266 | 3980 |
| 2 x SPH18064 | M 125 | --- | 65 | 241 | 266 | 3980 |
| 2 x HF6177 | P 10 | 130 | 35 | 241 | 266 | 8600 |
| 2 x HF7835 | P 25 | 140 | 42 | 241 | 266 | 8600 |
| 2 x SPH18905 | A 03 | 85 | 18 | 286 | 311 | 10780 |
| 2 x SPH18912 | A 06 | 100 | 22 | 286 | 311 | 10780 |
| 2 x SPH18065 | A 10 | 115 | 30 | 286 | 311 | 10780 |
| 2 x SPH18066 | A 25 | 160 | 45 | 286 | 311 | 10780 |
| 2 x SPH18069 | M 60 | --- | 68 | 286 | 311 | 4800 |
| 2 x SPH18070 | M 125 | --- | 68 | 286 | 311 | 4800 |
| 2 x HF35082 | P 10 | 150 | 40 | 286 | 311 | 11520 |
| 2 x SPH18068 | P 25 | 170 | 48 | 286 | 311 | 11520 |

Q max de 30 mm²/s avec une pression différentielle de 0,4 bar pour les filtres en ligne et retour et 8 kPa pour l'aspiration.

Média filtrante:

A: Microfibre de verre

P: Papier imprégné de résine

M: Tissu métallique