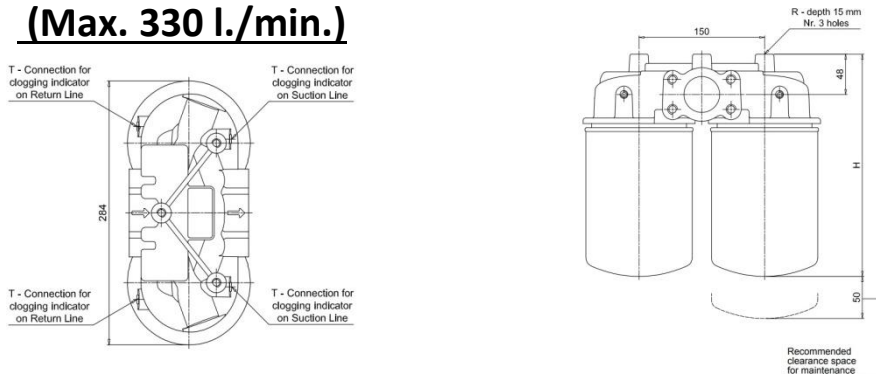


**Spin-On: Double MPS 300 raccordement 1 1/2 BSP**

**(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:**

MPS300-R pour retour avec by-pass (ouverture 1.75 bar)  
MPS300-S pour aspiration avec by-pass (ouverture 0.3 bar)  
MPS300-O sans by-pass

MPS 200	Filterfijnheid	Retour debit (l/min)	Aanzuig debit (l/min)	Hoogte filter H (mm)	Length H1 (mm)	Filteropp. (cm <sup>2</sup> )
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 mm<sup>2</sup>/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