

M/55900 Echangeur air/huile

Volume 0,25 à 5 dm³



Module de base pour convertir la pression pneumatique en pression hydraulique

Facile à installer

Construction résistante à la corrosion

Indicateur du niveau d'huile intégré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fluide:

Air comprimé: filtré, lubrifié ou non-lubrifié

Remplissage d'huile: Huiles hydrauliques minérales ISO VG 32 ou ISO VG 46 conformes à DIN 51524

Position de montage:

verticale uniquement, port d'huile en bas

Pression d'utilisation:

10 bar max.

Température de fonctionnement:

-20°C à +60°C

Pour des températures inférieures à +2°C, veuillez nous consulter

MATERIAUX

Tube: alliage d'aluminium anodisé

Couvercles: alliage d'aluminium anodisé

Chicanes: alliage d'aluminium anodisé

Garnitures: laiton

Vis et écrous: acier plaqué zinc

Indicateur du niveau d'huile: tube PA

Joints d'étanchéité: Caoutchouc au nitrile

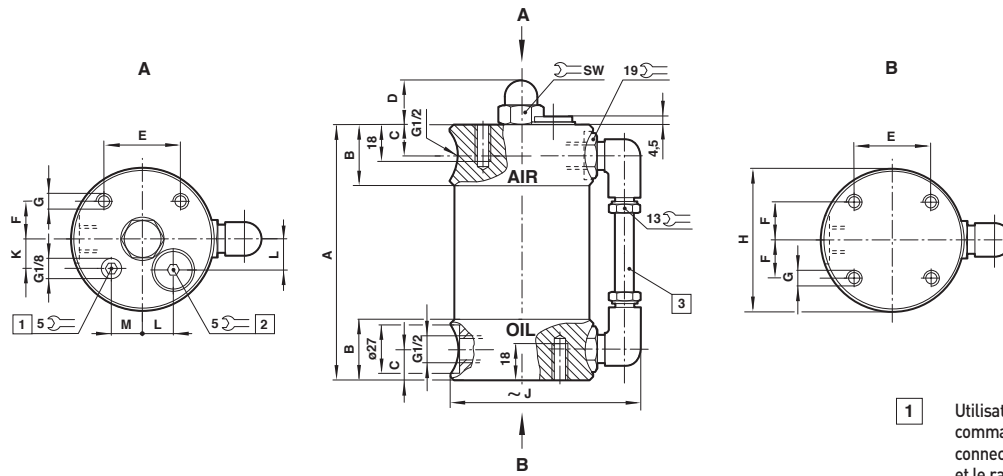
MODÈLES STANDARD

Volumes (dm ³)	Racc.	MODÈLES	ACCESSOIRES			Fixations	
			Raccord droit	Raccord coudé	Kit de maintenance	A	C
			Ø tube en gras				
0,25	G1/2	M/55903	431251048	431451048	QM/55901/00	QM/8032/35	QA/8040/21
0,50	G1/2	M/55905	431251048	431451048	QM/55901/00	QM/8032/35	QA/8040/21
0,75	G1/2	M/55908	431251048	431451048	QM/55901/00	QM/8032/35	QA/8040/21
1,00	G1/2	M/55910	431251048	431451048	QM/55901/00	QM/8032/35	QA/8040/21
1,50	G1/2	M/55915	431251448	431451448	QM/55901/00	QM/8032/35	QA/8040/21
2,00	G1/2	M/55920	431251448	431451448	QM/55901/00	QM/8032/35	QA/8040/21
3,00	G1/2	M/55930	431251448	431451448	QM/55902/00	QM/8050/35	QA/8063/21
4,00	G1/2	M/55940	431251448	431451448	QM/55902/00	QM/8050/35	QA/8063/21
5,00	G1/2	M/55950	431251448	431451448	QM/55902/00	QM/8050/35	QA/8063/21

Note: Pour calculer le volume du convertisseur de pression, il faut ajouter 50% au volume du vérin.

DIMENSIONS DE BASE

M/55900 – Echangeur air/huile



- 1 Utilisation de la jauge: commander la jauge, le connecteur à raccords (150201818) et le raccord droit (160221818) séparément.
- 2 Bouchon pour le remplissage d'huile
- 3 Indicateur du niveau d'huile

MODÈLES	A	B	C	D	E	F	G	Ø H	J	K	L	M	SW	Poids
M/55903	150	30	15	23	38	19	M 6	69	95	17	16	13	19	1,10 kg
M/55905	232	30	15	23	38	19	M 6	69	95	17	16	13	19	1,28 kg
M/55908	315	30	15	23	38	19	M 6	69	95	17	16	13	19	1,46 kg
M/55910	400	30	15	23	38	19	M 6	69	95	17	16	13	19	1,64 kg
M/55915	564	30	15	23	38	19	M 6	69	95	17	16	13	19	2,00 kg
M/55920	730	30	15	23	38	19	M 6	69	95	17	16	13	19	2,36 kg
M/55930	472	35	17,5	35	56,5	32,5	M 8	108	135	25	25	25	30	4,36 kg
M/55940	604	35	17,5	35	56,5	32,5	M 8	108	135	25	25	25	30	5,04 kg
M/55950	736	35	17,5	35	56,5	32,5	M 8	108	135	25	25	25	30	5,72 kg