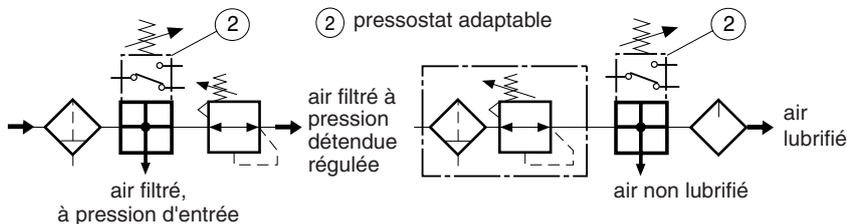


PRESENTATION

- Inséré entre 2 composants, le module de dérivation permet d'effectuer une prise d'air filtré en haute pression ou d'air non lubrifié suivant le placement de ce module



Raccordement dérivation

- Modulair 107 : 2 orifices G 1/8, frontal et arrière
 - Modulair 112 : 3 orifices G 3/8, inférieur, frontal et arrière
- obturer les orifices non utilisés

SELECTION DU MATERIEL

désignation	adaptation pressostat	orifices principaux (ØW)	orifices de dérivation (ØZ)	code (1)	masses (kg)
Module de dérivation pour Modulair 107 (1)	non prévue	G 1/4	2 x G 1/8	34304005	0,225
	prévue pour pressostat	G 1/4	2 x G 1/8	34304014	0,225
Module de dérivation pour Modulair 112 (1)	prévue pour pressostat	G 1/4	3 x G 3/8	34303004	0,180
		G 3/8	3 x G 3/8	34303005	0,180
		G 1/2	3 x G 3/8	34303006	0,180
		G 3/4 (1)	3 x G 3/8	34303190	0,510
Module de dérivation pour Modulair 112 non prévu pour juxtaposition	prévue pour pressostat	G 3/4	3 x G 3/8	34303188	0,510

(1) Dans le cas de juxtaposition de plusieurs fonctions (F.R.L - vanne d'isolement etc...), sélectionner les fonctions et approvisionner les lots d'assemblage et brides nécessaires (voir page 42)



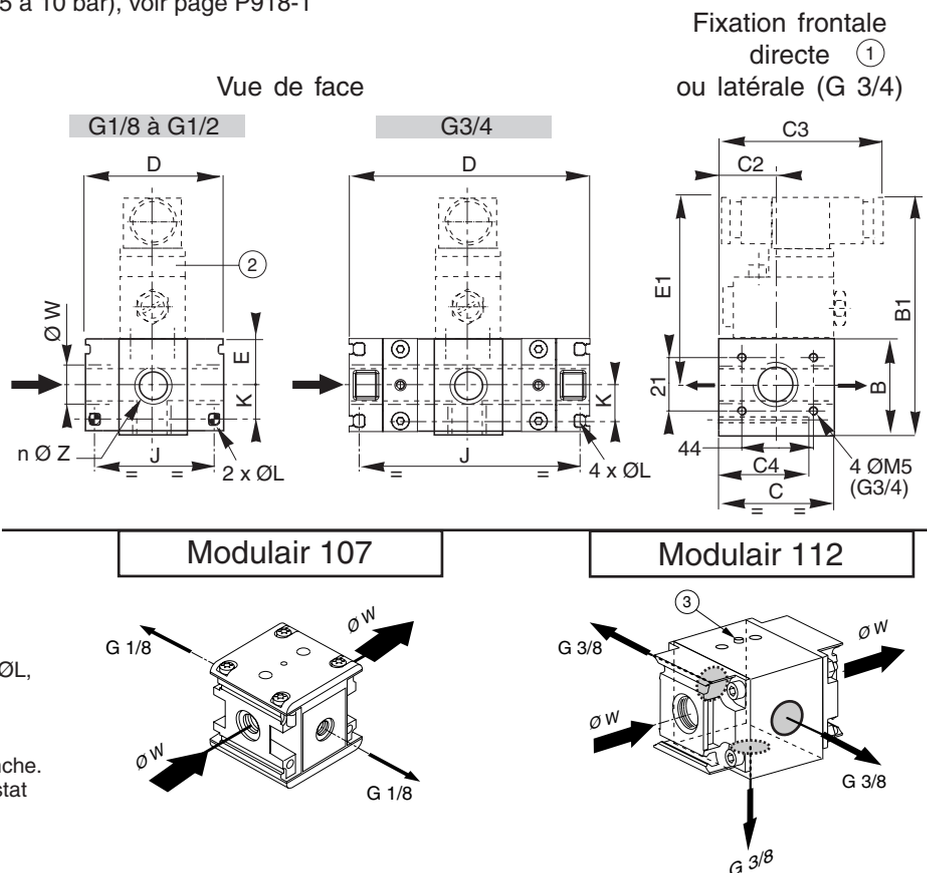
PRESSOSTAT

Pressostat à applique (plage de réglage : 0,5 à 10 bar), voir page P918-1

ENCOMBREMENTS

type	Modulair 107	Modulair 112	Modulair 112
Ø W	G1/8	G1/4	G3/4
		G3/8	G3/4
		G1/2	
B	51	47	47
B1	102	123	123
C	42	55	55
C2	21	27,5	27,5
C3	72	78,5	78,5
C4	38	47,5	55
D	42	66	114
E	25,5	22	22
E1	76,5	98	98
J	32	57	105
K	10	17	17
Ø L	4,1	5,5	4
n	2	3	3
Ø Z	G 1/8	G 3/8	G 3/8
Masse (kg)	0,225	0,180	0,510

- ① Fixation frontale directe (G1/8 - G1/2) 2 trous ØL, profondeur C4
- ② Pressostat adaptable
- ③ Modulair 112: Bouchon d'obturation noyé étanche. A enlever avant toute adaptation du pressostat (démontage par clé 6 pans de 2 mm)



00274FR-2014/R01
Spécifications et dimensions peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés.