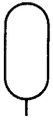
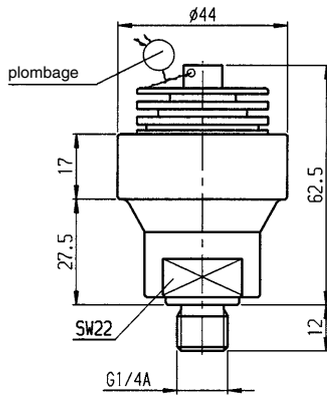


N° 6919S

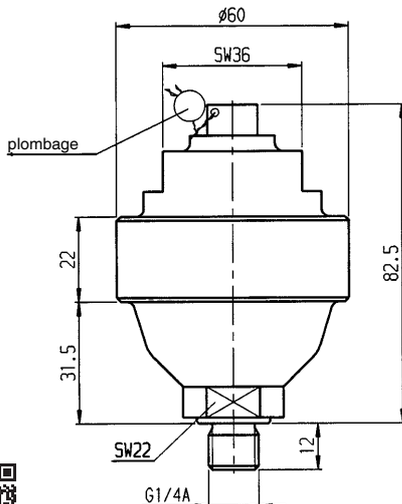
Accumulateur de pression



6919S-013



6919S-040



Code	N° d'article	Vol. du l'accumula-teur [cm³]	Pression de rem-plissage de gaz p 0 max. [bar]	Pression du gaz de l'accumulateur [bar]	Surpression admissible max. [bar]	Temp. ambiante [°C]	Poids [g]
67645	6919S-013	13	250	80	500	-20 - +60	300
67637	6919S-040	40	250	80	400	-20 - +60	650

Description:

- Accumulateur hydraulique à membrane
- Gaz de remplissage = Nitrogène, classe 4.0
- Fluide de pression: huile hydraulique selon DIN 51524 partie 1 et 2, classe de viscosité ISO VG 10 à ISO VG 68 selon DIN 51519.
- Raccordement G1/4 A, DIN ISO 228/1 avec bord étanche

Utilisation:

- pour compenser à court terme des fuites d'huiles
- pour faciliter les processus d'inversion aux circuits hydrauliques
- pour diminuer les chocs de pression aux vannes multivoies
- pour compenser les différences de volume d'huile lors des variations de température.

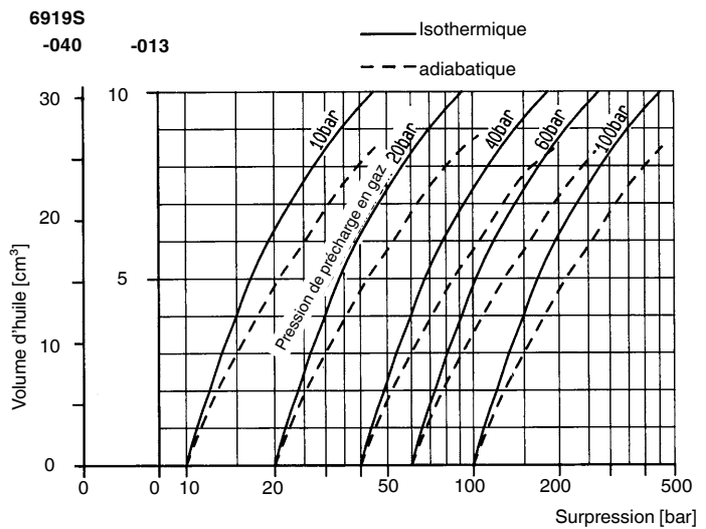
Remarque:

Les accumulateurs sont fabriqués, testés et marqués selon les règles techniques pour les réservoirs sous pression.

Rapports max. admissibles de pression de service p_2 max : p_1 max adiabatic = 4:1

Rapports max. admissibles de pression de service p_2 max : p_1 max isotherm = 3:1.

Diagramme:



Sous réserve de modifications techniques.