

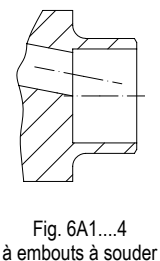
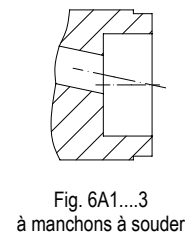
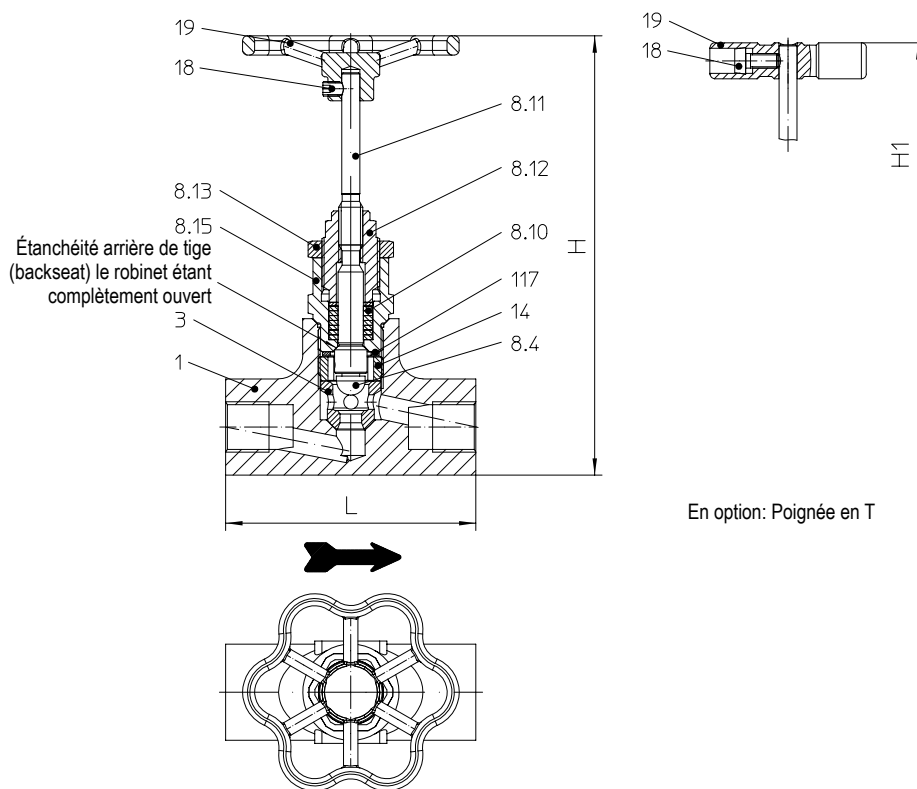
Robinet à soupape d'arrêt avec presse-étoupe (Acier forgé / Acier inoxydable)


Fig. 6A1...2 à manchons taraudés

| Figure | Pression nominale | Matériau | Diamètre nominal / NPS | Pression de service PS | Température d'entrée TS |
|-------------|-------------------|----------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Fig. 45.6A1 | PN40 | 1.0460 | DN15-25 / NPS1/2" - 1" | 32 bar.eff | 250 °C |
| | | | | 14,5 bar.eff | 450 °C |
| Fig. 55.6A1 | PN40 | 1.4541 | DN15-25 / NPS1/2" - 1" | 32 bar.eff | 350 °C |
| | | | | 22 bar.eff | 400 °C |

Types de raccordement Autres types de raccordement sur demande.

- Manchons taraudés2 ____ Manchons taraudés Rp selon DIN EN 10226-1 ou manchons taraudés NPT selon ANSI B1.20.1
- Manchons à souder3 ____ selon DIN EN 12760
- Embouts à souder4 ____ Type de préparation de joint par soudage selon EN ISO 9692 indices N° 1.3 et 1.5
(Note : en fonction de l'exécution tenir compte des restrictions pression/température de service!)

Caractéristiques:

- Robinet à soupape d'arrêt à passage droit avec presse-étoupe pour l'eau, la vapeur d'eau, etc.
- Étanchéité arrière de tige (backseat) le robinet étant complètement ouvert
- Chapeau complet en inox
- Économique grâce à une pose simplifiée sur site et longévité grâce aux matériaux de construction (acier forgé et étanchéité métal/métal)

Options:

- Clapet de réglage
- Poignée en T

| Types de raccordement | Manchons taraudés Manchons à souder | | Embouts à souder | | |
|-----------------------|--|------|------------------|------|----|
| | 15 | 20 | 15 | 20 | 25 |
| DN | | | | | |
| NPS | 1/2" | 3/4" | 1/2" | 3/4" | 1" |

| Longueur face à face selon fiche technique du catalogue ou demande du client (selon faisabilité, à confirmer) | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| L | (mm) | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 |

| Dimensions | | | | | | |
|------------|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| H | Standard | (mm) | 183 | 183 | 183 | 183 |
| H1 | Option: Poignée en T | (mm) | 168 | 168 | 168 | 168 |

| Valeurs Kvs | | | | | | |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Valeur Kvs | (m³/h) | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |

| Poids | | | | | | |
|-----------------|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Fig. 6A1 (env.) | Standard | (kg) | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,4 |
| | Option: Poignée en T | (kg) | 1,7 | 1,5 | 1,7 | 1,5 |

| Nomenclature | | | | |
|----------------------|------|--|---------------------------|-----------------------|
| Pos. | P.r. | Désignation | Fig. 45.6A1 | Fig. 55.6A1 |
| 1 | | Corps | P250GH, 1.0460 | X6CrNiTi18-10, 1.4541 |
| 3 | x | Siège | X8CrNiS18-9, 1.4305 | |
| 8 | x | Sous-ensemble robinet à soupape d'arrêt, complet | Acier inoxydable | |
| 8.4 | | Clapet sphérique | X39CrMo17-1+QT, 1.4122+QT | |
| 8.10 | x | Bague de garniture | Graphite pur | |
| 8.11 | | Tige | X2CrNiMo17-12-2, 1.4404 | |
| 8.12 | | Manchon taraudé | X8CrNiS18-9, 1.4305 | |
| 8.13 | | Contre-écrou | X8CrNiS18-9, 1.4305 | |
| 8.15 | | Pièce à insertion | X8CrNiS18-9, 1.4305 | |
| 14 | x | Vis à tête creuse | X8CrNiS18-9, 1.4305 | |
| 18 | x | Goupille filetée | A2-70 | |
| 19 | x | Volant | GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408 | |
| 117 | x | Joint plat | Graphite | |
| | | Autres pièces internes | Acier inoxydable | |
| Option: Poignée en T | | | | |
| 18 | x | Vis à tête cylindrique | A2-70 | |
| 19 | x | Poignée en T | X14CrMoS17+QT, 1.4104+QT | |
| | | ↳ Pièce de réchange | | |

Tenir compte des prescriptions et restrictions réglementaires !

Notice d'instructions de montage et de service téléchargeable sur www.ari-armaturen.com.

La résistance et l'adéquation du produit à son utilisation doit être vérifiée: contacter le fabricant (se reporter à la présentation du produit et à la liste de résistance).