

DN 50-125 ■ PN 40

Acier, raccordement à souder BW

Passage intégral, sphère arbrée,

Double sectionnement et vidange

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Double étanchéité « active » et bidirectionnelle

- Les deux éléments d'étanchéité sont précontraints et assurent le contact simultané des sièges amont et aval sur la sphère quelles que soient les conditions de service.

Éléments d'étanchéité entièrement enfermés et protégés de l'abrasion du fluide. Étanchéité en ligne fiable dans le temps

- Étanchéité en ligne Taux A (zéro fuite, zéro bulle) selon EN 12266-1 pour chacun des sièges testés séparément.
- **Double sectionnement et vidange** en conformité avec le document INRS ED 6109 et la norme NF X 60-400 (Mise en sécurité des intervenants lors des opérations de maintenance).

Passage intégral

- Pas d'obstacle dans la veine fluide. Perte de charge minimale.
- Dépense énergétique pour véhiculer le fluide réduite.

Facilité d'utilisation

- Sans maintenance
- Sens de montage indifférent (étanchéité bidirectionnelle) et dans n'importe quelle position (verticale, horizontale, oblique...).
- Platine ISO 5211 pour montage rehausses, réducteurs, motorisations pneumatiques, électriques...

MATIÈRES

Acier 1.0619 (Code matière VIII)

RACCORDEMENTS

À souder BW suivant EN 12627

ENCOMBREMENT

Face à face suivant EN 12982, séries 67 (DN 50-125)

ÉTANCHÉITÉ

- Résistance du corps selon EN 12266-1 P10
- Étanchéité vers l'extérieur selon EN 12266-1 P11
- Étanchéité en ligne selon EN 12266-1 P12 taux A (zéro fuite, zéro bulle)

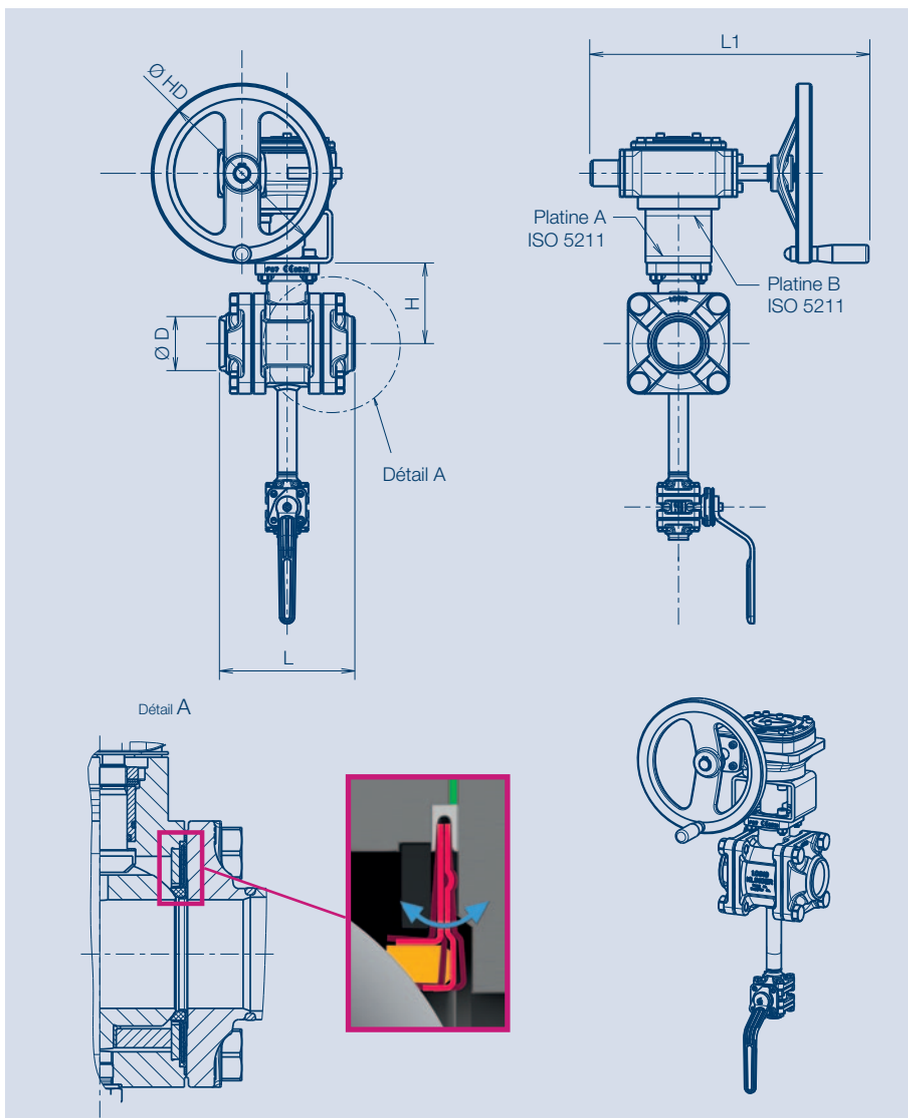
CONDITIONS MAXI D'UTILISATION

De -10 °C à + 220 °C

Tmax = 220 °C à 22,5 bar

EXEMPLE DE CODIFICATION

KHA-S PN40 DN50 VIII DBB



DN	Réducteur	L mm	H mm	L1 mm	Platine A	Platine B	Ø HD mm	Purge	Poids (kg)
50	Auma GS50.3	150	90	310	F07	F07	200	KHA-S-15	16,4
65	Auma GS50.3	190	100	310	F07	F07	200	KHA-S-15	18,4
80	Auma GS50.3	220	121,5	310	F10	F10	200	KHA-S-15	28,3
100	Auma GS50.3	270	135	310	F10	F10	200	KHA-S-15	36,8
125	Auma GS63.3	330	175	370	F12	F12	250	KHA-S-15	62,3

