





- Position de montage indifférente
- Manœuvre particulièrement libre par joints de téflon
- AKT..R, AKT..F: type CE testé et certifié

Application

Pour fioul léger et fioul lourd, l'eau et tous les gaz selon le code de pratique DVGW G 260/I et l'air.

AKT..R avec taraudage, AKT..F à bride et AKT..T avec taraudage NPT.











Exemples d'application







Caractéristiques techniques

AKT..R, AKT..F

AKT 6 - 50R50B

DN 6 - 50

Selon EN 331

Avec taraudage selon DIN EN 10266-1

Corps : Ms 58 nickelé Bille : Ms 58 chromé

Joint de bille : PTFE (téflon)

Arbre de commande : laiton nickelé Joint d'arbre : 2 joints toriques en Viton

AKT 15 - 50R160S

DN 15-50

Selon DIN 331

Avec taraudage selon DIN 2999

Corps: acier moulé 1.0619, galvanisé

Bille : acier inox 1.4408 Joint de bille : PTFE (téflon)

Arbre de commande : acier inox 1.4401

Joint d'arbre : PTFE / Viton

AKT 15 - 50R160M

DN 15-50

Selon DIN 331

Avec taraudage selon DIN EN 10226-1

Corps: acier inox 1,4408

Bille: acier inox 1,4408

Joint de bille: PTFE (téflon)

Arbre de commande: acier inox 1.4401

Joint d'arbre : PTFE / Viton

AKT 25 - 100F160C

DN 25 - 100

Selon EN 13774

Raccord à bride selon EN 1092-2; PN 16

Corps : GJS 400-18 LT Bille : S45C chromé

Joint de bille : PTFE (téflon)

Arbre de commande: acier inox 1.4021

Joint d'arbre : FKM (Viton)

Joint de bride de corps : Perbunan

Jusqu'à 4 bar, cette série répond aux exigences en matière de haute stabilité thermique (RHT jusqu'à 650 °C) ainsi qu'en matière d'étanchéité interne et externe conformément à DIN EN 1775:2007, annexe A, procédure B.

AKT 125 - 250/200F160G1

DN 125 – 250 (DN 250 avec passage réduit à

DN 200)

Selon EN 13774

Raccord à bride selon EN 1092-2; PN 16

Corps : GJS 400-18 LT

Bille : S45C chromé

Joint de bille : PTFE (téflon)

Arbre de commande : acier inox

Joint d'arbre : 2 × Viton

Joint de bride de corps : Perbunan

AKT.T

AKT 10 - 50TN88

DN 10 – 50

Corps : laiton

Bille: laiton chromé

Joint de bille : PTFE (téflon)

Joint d'arbre : Viton

Code de type

AKT..R, AKT..F

Code	Description
AKT	Robinet à boisseau sphérique
6 – 250/200	Diamètre nominal
R F	Taraudage Rp Bride selon ISO 7005
50 160	Pression amont maxi. p _{u max.} 5 bar / 72 psig 16 bar / 232 psig
B G	Corps en laiton Corps en deux parties, GJS400-18, bille : acier C45 chromé dur
G1	Corps en deux parties, GJS400-18, bille : acier C45 chromé dur
S	Corps en acier
M	Corps en acier inox, adapté au biogaz
K	Courte longueur de montage

AKT..T

Code	Description
AKT	Robinet à boisseau sphérique
10 - 50	Diamètre nominal
T	Produit T
N	Taraudage NPT
88	Pression amont maxi. p _{u max} 8,8 bar / 125 psig



Interlocuteur

Information technique pour ce produit

www.docuthek.com Terme recherché: AKT www.kromschroeder.com → Process Heat → Sales
Elster GmbH
Strotheweg 1 · 49504 Lotte (Büren)
Allemagne
Tel. +495411214-0
hts.lotte@honeywell.com
www.kromschroeder.com

Sous réserve de modifications techniques visant à améliorer nos produits. Copyright © 2017 Elster GmbH Tous droits réservés.

