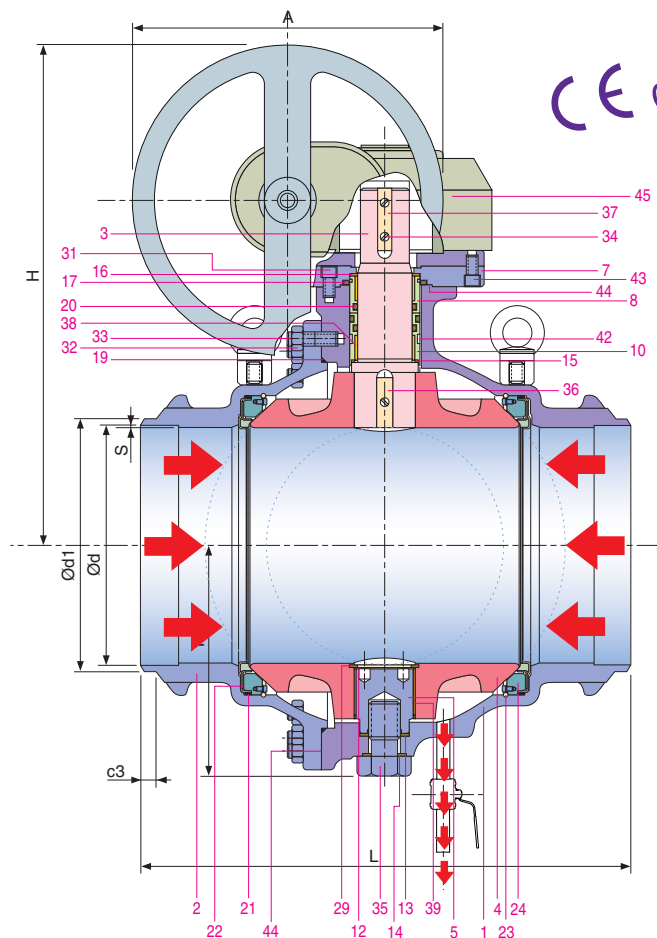


Robinet à tournant sphérique KLINGER Ballostar®

Type KHSVI ■ Acier, PI, DN 150-800 ■ PN 40

Acier, raccordement à souder BW, passage intégral



Désignations	Matières
1 Corps	GP 240 GH
2 Flasque à bride	GP 240 GH
3 Tige de manœuvre	1.4104
4 Sphère	EN-JS 1030 Fe/Cr30f, mt
5 Pivot	1.4104
7 Bride	GP 240 GH
8 Douille supérieure	1.0308
10 Douille inférieure	1.0308
12 Rondelle	1.4401 *1
13 Joint plat	Nickel
14 Joint plat	Nickel
15 Joint	KFC-25
16 Joint	K-Sil
17 Joint torique	AF
18 Joint de siège	AF
19 Joint torique	AF
20 Joint torique	AF
21 Joint en U	KFC-25
22 Elément d'étanchéité	VII-KFC
23 Circlip	1.4401.07
24 Bague d'appui	0.6020
29 Circlip	1.1248 *1
31 Vis	10.9
32 Ecrou	8
33 Goujon	8.8
34 Vis	A4
35 Vis	1.0540
36 Clavette	1.0052.07
37 Clavette	1.0052.07
38 Coussinet	St/Bz/Flon
39 Coussinet	St/Bz/Flon
43 Vis	A4
44 Bride	St 37-3
45 Réducteur	

*1 non applicable pour DN 150

Caractéristiques et avantages :

- Robinet à tournant sphérique 2 pièces, sphère arbrée.
- Double sectionnement en ligne avec robinet de purge permettant le contrôle de l'étanchéité en ligne conformément aux réglementations allemande (TRD 601) et française (Cirulaire du 15/12/1935). Certificat TÜV sur demande.
- Sans maintenance. Il est simplement recommandé de procéder à 1 ouverture/1 fermeture par an.
- Sens de montage indifférent (étanchéité bi-directionnelle) et dans n'importe quelle position (verticale, horizontale, oblique...)
- Réducteurs et motorisations en standard.

Encombrement : Selon ANSI B16.10 Class 300 et EN 12982/GR 63.

Raccordement : A souder BW.

Fonction : Sectionnement.

Etanchéité : Selon EN12266-1.

Conditions maximales d'utilisation :

- PN 40 (voir courbes pression/température),
- Jusqu'à 200 °C : construction standard KHSVI
- Entre 200 °C et 260 °C : construction spéciale (KHSVWI).

Applications :

Développé spécialement et uniquement pour des applications chauffage urbain HT/HP eau surchauffée et vapeur.

Exemple de codification :

KHSVI 200 VII KFC PN 40 avec réducteur manuel Auma et robinet de purge.

DN	Dimensions robinet (mm)				Dimensions raccordement (mm)				Masse (1)* kg	Masse (2)* kg
	d	L	H1	H	A	d	d1	s		
150	457	166	509	315	150	168,3	6,65	20	68	108
200	521	218	584	315	200	219,1	8,05	20	130	170
250	559	260	651	400	250	273	8,5	20	200	240
300	635	290	859	400	300	323,9	9,45	20	355	395
350	762	353	750	400	334	355,6	10,8	20	555	595
400	838	370	769	400	386	406,4	10,2	25	760	851
500	991	465	1010	630	476	508	16	25	1150	1310
600	1143	528	1114	630	575	610	17,5	25	1700	1860
700	1346	640	1368	800	676	711	17,5	25	3000	3296
800	1524	710	1464	800	775	813	19	25	4700	4996

(1) sans réducteur

(2) avec réducteur Auma