MONOBALL KHO-S

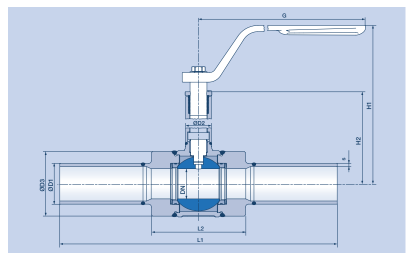
pour réseaux d'eau chaude

DN 15-125 PN 40

Acier, raccordement à souder BW, sphère flottante passage réduit et intégral, monobloc tout soudé







CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Corps rigide et indéformable

- Spécialement conçu pour être installé sur les réseaux d'eau chaude.
- Corps de fonderie en 3 parties soudées. Pas de tôle ou tubes formés à froid. Excellente résistance aux contraintes mécaniques de la tuyauterie en conformité avec l'EN 488:2019.
 Aucun risque de blocage du robinet.

Étanchéité bidirectionnelle

• Étanchéité en ligne Taux A (zéro fuite, zéro bulle) selon EN 12266-1. Robinet testé dans les deux sens de passage du fluide.

Facilité d'utilisation

- Sans maintenance.
- Sens de montage indifférent (étanchéité bidirectionnelle / pas de flèche indiquant le sens du fluide sur le corps du robinet) et dans n'importe quelle position (verticale, horizontale, oblique...).

MATIÈRES

Acier 1.0619 (Code matière VIII)

RACCORDEMENTS

À souder BW selon EN 12627

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 + 150 °C (voir courbe P/T)

	DN	PN	L1	L2	H1	H2	G	ØD1	s	ØD2	ØD3	Poids
PASSAGE INTÉGRAL	15	40	210	55	124	72	130	21,3	2,3	17,2	38	0,8
	20	40	230	70	135	81	160	26,9	2,6	21,3	49	1,3
	25	40	230	78	139	85	160	33,7	2,6	21,3	55	1,6
	32	40	260	94	154	111	252	42,4	3,2	26,9	67	3
	40	40	260	75	162	119	252	48,3	3,2	26,9	84	3,3
	50	40	300	93	198	151	311	60,3	3,2	33,7	101	5,8
	65	40	300	115	208	161	311	76,1	3,2	33,7	125	8,9
	80	40	310	130	234	183	503	88,9	3,6	48,3	151	15
	100	40	325	155	250	198	503	114,3	3,6	48,3	185	23
	125	40	290	205	266	221	651	139,7	3,6	48,3	231	38,5

	DN	PN	L1	L2	H1	H2	G	ØD1	s	ØD2	ØD3	Poids
PASSAGE RÉDUIT												
	20R15	40	230	71	124	72	130	26,9	2,6	17,2	38	1
	25R20	40	230	78	135	81	160	33,7	2,6	21,3	49	1,5
	32R25	40	260	94	139	85	160	42,4	2,6	21,3	55	2,1
	40R32	40	260	96	154	111	252	48,3	3,2	26,9	67	3
	50R40	40	300	73	162	119	252	60,3	3,2	26,9	84	3,8
	65R50	40	300	82	198	151	311	76,1	3,2	33,7	101	6,4
	80R65	40	310	115	208	161	311	88,9	3,6	33,7	125	9,6
	100R80	40	325	125	234	183	503	114,3	3,6	48,3	151	17
	125R100	40	290	155	234	198	503	139,7	3,6	48,3	185	25
	150R125	40	370	175	266	221	651	168,3	4	48,3	231	43
	100R80 125R100	40 40	325 290	125 155	234 234	183 198	503 503	114,3 139,7	3,6 3,6	48,3 48,3	151 185	

