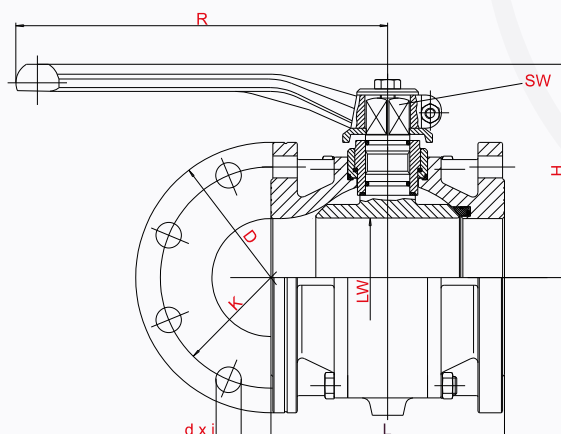


Produits

Robinet à boisseau sphérique flasqué 400



EXPÉRIMENTÉ ET
FIABLE POUR:

INDUSTRIE

PÉTROCHIMIE

ACHEMINEMENT

CAMION-CITERNE

CAMION-SILO

Robinet PROKOSCH à boisseau sphérique flasqué no. 400

Taille selon la norme EN 558-1 - Bridé d'après la norme DIN 2501

Les robinets à boisseau sphérique Prokosch de la série 400 se distinguent par l'utilisation de peu de pièces uniques et d'éléments peu encombrants, à travers un principe de caste de construction sensé et une légère mobilité. Le passage cylindrique libre réduit la résistance électrique à un minimum et le double stockage du boisseau garantit au-delà de la surface de pression une faible modification répartie.

- ▶ Taille nominale 50 à 100: livrable dans toutes les combinaisons de matériaux. Taille nominale 125 et 150, pas de combinaison de matériaux possibles, 5 livrable.
- ▶ Exécution "PTFE/Special antibloc" avec système d'étanchéité réglable pour une étanchéité durable de l'armature. Particulièrement convenablement pour des liquides comme des huiles minérales. les séries, joints toriques en FPM, avec un surcoût en NBR.
- ▶ Exécution "PTFE/Joint torique avec ressort" avec un système d'étanchéité robuste, spécialement conçu pour l'utilisation de matériaux granulés et pulvérisés.
- ▶ Exécution "Acier inoxydable/Joint torique avec ressort" avec un système d'étanchéité métallique pour l'application avec des medias ébarbés par de longues durées.
- ▶ Exécution standard avec levier à main, exécution "SO" préparé pour l'automatisation.
- ▶ Exécution "FA" avec un tube flasqué qui ne se bouche pas formé aérodynamiquement pour l'application avec les medias qui ont tendance à boucher légèrement les armatures.
- ▶ Autres applications en ce qui concerne le matériel utilisé et la construction sont naturellement possibles sur demande.

Nenn- grösse DN	LW	Nenn- druck PN	Baumasse								ca. Gewicht (kg)				
			L	D	K	dxi	H	R	SW	5	3,4	1,2,6, 7,10	8,9		
50	50	16	150	165	125	18x4	130	250	17			3,8	4,5	9,3	4,5
65	64	16	170	185	145	18x4	140	270	19			5,0	7,5	13,7	8,0
80	78	16	180	200	160	18x8	150	270	19			7,0	9,0	17,0	9,5
100	97	16	190	220	180	18x8	175	330	27			11,3	14,2	28,5	16,0
125	122	16	200	250	210	18x8	200	300/ 600	27			---	26,5	42,0	27,5
150	150	16	350	285	240	22x8	250	600	35			---	43,3	81,5	44,3