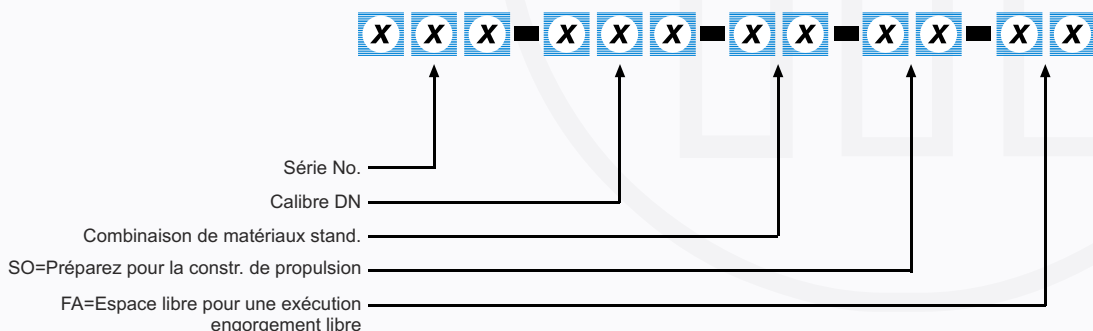


Le type de clé



Combinaison de matériaux standard

No.	Partie de boîtier	Boule	Siège de boule	Joint torique
1	Coulage de gris	Coulage de gris ³	PTFE ¹	FPM
2	Coulage de gris	Coulage de gris ³	PTFE ²	NBR
3	Métal léger	Coulage de gris ³	PTFE ¹	FPM
4	Métal léger	Coulage de gris ³	PTFE ²	NBR
5	Métal léger	Métal léger	PTFE ²	NBR
6	Coulage de gris	Acier inoxydable	PTFE ¹	FPM
7	Coulage de gris	Acier inoxydable	PTFE ²	NBR
8	Métal léger	Acier inoxydable	PTFE ¹	FPM
9	Métal léger	Acier inoxydable	PTFE ²	NBR
10	Coulage de gris	Acier inoxydable	Acier inoxydable	FPM

1=spécialement travaillé 2=Joint torique avec ressort 3=Chromé dur

Exemple:

Robinet métallique soupape à boisseau sphérique étanchéisé conçu pour la construction propulsive et la circulation libre avec soupape selon la norme DIN (série 400) dispersion 65: **400/65/10/SO/FA**

L'exécution PTFE/NBR est avec un joint torique avec ressort et convient particulièrement pour des médias granulés et pulvérisés. Pour l'utilisation à température élevée, ceux-ci sont aussi disponibles avec des joints toriques FPM. L'exécution en l'acier inoxydable/FPM est entortillé avec un joint torique assoupli et convient particulièrement pour les médias granulés et pulvérisés.

EXPÉRIMENTÉ ET
FIABLE POUR:

INDUSTRIE

PÉTROCHIMIE

ACHEMINEMENT

CAMION-CITERNE

CAMION-SILO