



REP	QTE	DESCRIPTION	REP	QTE	DESCRIPTION	REP	QTE	DESCRIPTION
1	1	Corps (body)	12	2	Bague de garniture (packing)	25	1	Support de chaîne (chain support)
2	1	Tête (bonnet)	13	2	Butées à aiguilles (thrust needle roller)	26	2	Palier ecrou de tige (stem nut bearing)
4a	1	Tige (stem)	14	4	Piste de roulement (roller ring)	27	1	Plaque constructeur (manufacturer plate)
4b	1	Clapet (disc)	15	1	Volant (handwheel)	28	1	Joint de couvercle (Bonnet sealing)
4c	1	Ecrou de clapet (disc nut)	16	1	Ecrou de volant (handwheel nut)	29	6	Goujon M8 (stud M8)
4d	1	Soufflet (bellow)	17	1	Ressort de butée (spring washer)	30	6	Ecrou M8 (nut M8)
4e	1	Bague de soufflet (bellow ring)	18	2	Ressort de fouloir (spring washer)	31	6	Rondelle M8 (washer M8)
4f	1	Clavette de tige (stem key)	19	1	Joint torique ext. (outer sealing)	32	1	Bague d'étanchéité du soufflet (bellow ring sealing)
7	1	Ecrou de PE (gland nut)	20	1	Joint torique int. (inner sealing)	33	2	Guide (guide)
8	1	Fouloir (gland)	21	6	Vis CHC M4x10 (Socket screw M4x10)	34	1	Ecrou de soufflet (bellow nut)
9	1	Ecrou de tige (stem nut)	22	1	Chaîne de blocage (locking chain)	35	1	Indicateur (indicator)
10	1	Couvercle (cap)	23	2	Rondelle M6 (washer M6)	36	1	Reduction (reduction)
11	2	Bague anti-extraction (anti-extraction rings)	24	1	Anneau de sureté (safety hook)			

### APPLICATIONS :

- Isolement de fluide, réglage, purge
- Utilisable avec tout fluides compatibles avec les matériaux constitutifs

### CARACTERISTIQUES :

- Pointeau de réglage mobile,
- Débit progressif sur 11 tours de volant
- Etanchéité arrière, siège intégral, clapet soft-seat
- DN6 à DN15 : conformes à la directive européenne 2014/68/UE Art. 4§3. Pas de marquage CE.

### CONSTRUCTION :

- Suivant CST45C015 ou BST45C01
- Niveau qualité : Q3, Niveau conception : C1 en standard
- Pièces mouillées : toutes nuances d'aciers et alliages spéciaux utilisés en industrie nucléaire tels que P265GH, X2CrNi18.9, X2CrNiMo17-12-2, X2CrNiMoN25-7-4, etc..... recettés RCCM ou non.
- Clapet : PE-UHMW, PEEK PMUC

### RACCORDEMENT :

- A souder bout à bout, emboîtement à souder, taraudé Gaz, NPT.

### APPLICATIONS:

- Fluid isolation, analysis, gauge, drain
- Suitable for all types of liquid and gas according to manufacturing materials

### CHARACTERISTICS:

- Mobile needle for flow regulation
- Progressive flow in 11 turns of handwheel
- Back seat, integral seat, soft-seat disc
- ND6 to ND15: compliance with PED 2014/68/UE Art. 4§3. No CE marks.

### CONSTRUCTION:

- Compliance with CST45C015 or BST45C01
- Design quality: Q3, Design level: C1 as standard
- Wetted parts: all kind of stainless steel and special alloys used on nuclear industry such as P265GH, X2CrNi18.9, X2CrNiMo17-12-2, X2CrNiMoN25-7-4, etc..... with RCCM final inspection or not.
- Disc: PE-UHMW, PEEK PMUC

### RACCORDEMENT:

- BW, SW, Gas or NPT threads.