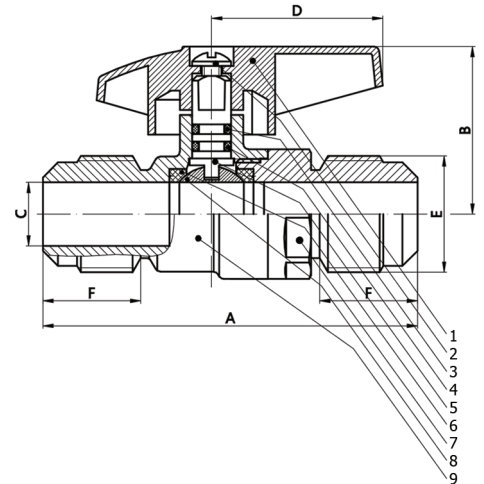


326

6.2



- Laiton, corps en 2 parties
- Extrémités à évasement
- Opération quart de tour facile
- Peut être utilisé sur l'eau 400 psi
- Étanche à haute et basse pression, - idéal pour l'essai d'installations.
- Fabriqué selon: ANSI Z21.15, CSA 9.1 (1/2 PSIG) ASME B16.44, CGA CR91-002 (2 et 5 PSIG)
- -40° à 125°F

• Pour utilisation avec du pétrole liquéfié, un mélange de gaz-air, gaz naturel, fabriqué ou mélangé. Ne pas utiliser sur le sulfure d'hydrogène.

326 PIÈCE / MATÉRIEL		
NO.	NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIEL
1	Poignée	Aluminum ASTM B85-A03840
2	Vis	Acier ASTM A36 Plaqué Zinc
3	Joint torique de Tige	HNBR 70SH
4	Joint torique de Tige	FKM
5	Tige	Laiton ASTM B124-C37700
6	Sièges	PTFE
7	Bouchon	Laiton ASTM B283-C37700
8	Bille	Plaqué Chrome Laiton ASTM B124-C37700
9	Corps	Laiton ASTM B283-C37700

326 DIMENSIONS							
Diamètre (po)	A mm/po	B mm/po	C mm/po	D mm/po	E mm/po	F mm/po	Poids Kgs /LBS
3/8	62	31.8	7.1	35	5/8-18	14	0.111
	2.44	1.25	0.28	1.38	UNF	0.55	0.244
1/2	69.3	34	10	35	3/4-16	17	0.150
	2.73	1.34	0.4	1.38	UNF	0.67	0.33
5/8	76.5	36.5	12.7	35	7/8-14	16.5	0.217
	3.01	1.44	0.50	1.38	UNF	0.65	0.48

PRESSION / TEMPÉRATURE

