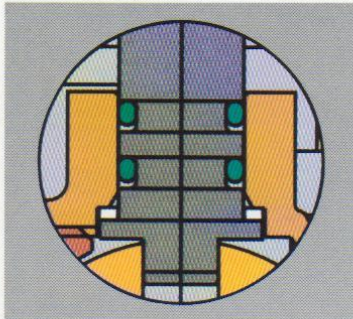




**VELKOOBCHOD
VRSINSKÝ**

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE PRO ČESKOU REPUBLIKU

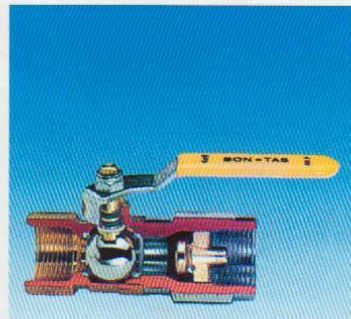
Mezi vodami 19/1955
143 00 Praha 4-Modřany
Bezplatná linka: 0800/ 17 10 17
Tel./fax: 02/ 402 17 42-3



DVOJITÉ TĚSNĚNÍ PROTI ROZTRŽENÍ VENTILU

- Tyčka ventilu **BON•TAS** je montována ze spodu, což zabraňuje zničení ventilu roztržením a dále to znemožňuje odstranění tyčky zvenčí.
- Ventily **BON•TAS** jsou vybavené dvojitým těsněním elastomerovými o-kroužky známými svou dlouhou trvanlivostí.

VYRÁBĚNO PODLE NORMY EN 331.



HLAVNÍ RYSY

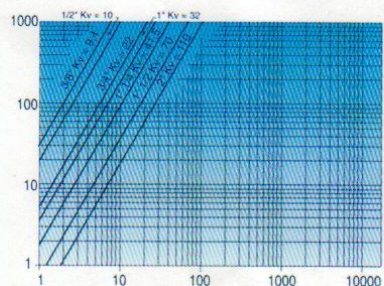
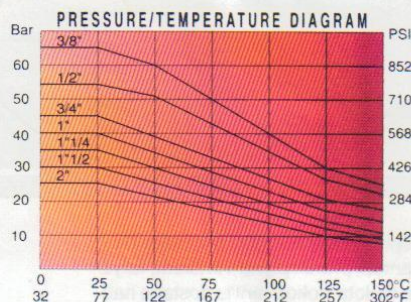
- Ventil **BON•TAS** je plynový ventil vyráběný se speciální teplotní bezpečnostní záklopkou TAS.
- Otevírání ventilu je prováděno otočením páčky o 90 stupňů.
- Ventil **BON•TAS** se používá na plyn a je konstruován tak, aby perfektně těsnil i při nízkých tlacích.
- Použité materiály mají vysokou trvanlivost a nepotřebují žádné udržování.

EVROPSKÉ NORMY

- Kulový ventil **BON•TAS** je vyráběný podle normy EN 331 a teplotní bezpečnostní záklopka podle normy DIN VP 301.

ZPŮSOB FUNKOVÁNÍ VENTILU

- Ventil je konstruován tak, že teplotní bezpečnostní záklopka zamezí přívod plynu do ventilu, jakmile teplota dosáhne 100°C, a tato záklopka drží ještě 60 minut po dosažení teploty 925°C.



MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ

KUS	DRUH MATERIÁLU	POPIS
1 Tělo	CW 617 n uni en 12165 (mosaz)	Poniklovaná mosaz
2 Bezpečnostní záklopka	Různé	Různé
3 Koule	CW 614 n uni en 12164 (mosaz)	Pochromovaná mosaz
4 Těsnění	P.T.F.E.	Čistý teflon
5 Tyčka	CW 614 n uni en 12164 (mosaz)	Pochromovaná mosaz
6 Tažný mechanismus	P.T.F.E.	Čistý teflon
7 O-kroužek	Elastometr	Vhodný pro plyn
8 Páčka	AL UNI5076	Hliník s polyuretanem
9 Samoobslužná matice	8G ocel	Pozinkovaná ocel