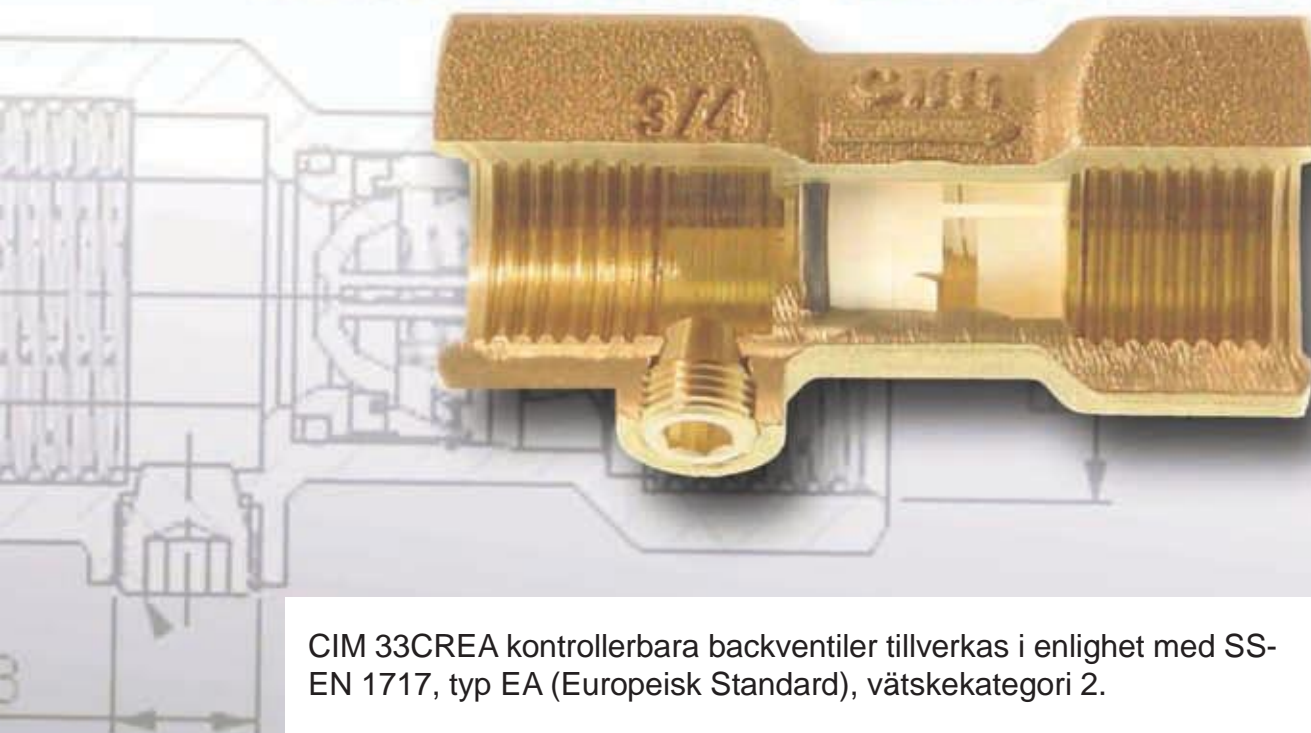


cim33CREA

KONTROLLERBAR FJÄDERBELASTAD BACKVENTIL I CR MÄSSING



CIM 33CREA kontrollerbara backventiler tillverkas i enlighet med SS-EN 1717, typ EA (Europeisk Standard), vätskekategori 2.

Denna standard behandlar metoder att förhindra förorening av dricksvatten till följd av återflöde.

Det hygieniska skyddet av vattenförsörjnings system uppnås genom att använda material i komponenter som är kompatibla med dricksvatten, skydd mot korskoppling, förhindra backflöde och ge kontrollerbarhet av komponenterna.

Tillverkad i "CR" (avzinkningshärdig) mässing. Ventilen kan monteras i alla positioner och tillåter endast enkelriktat flöde, är fjäderbelastad. Ventilen kan generellt användas till alla icke-aggressiva medier.

CIM 33CREA serien finns tillgänglig med invändig gänga, klämring eller pressanslutningar.

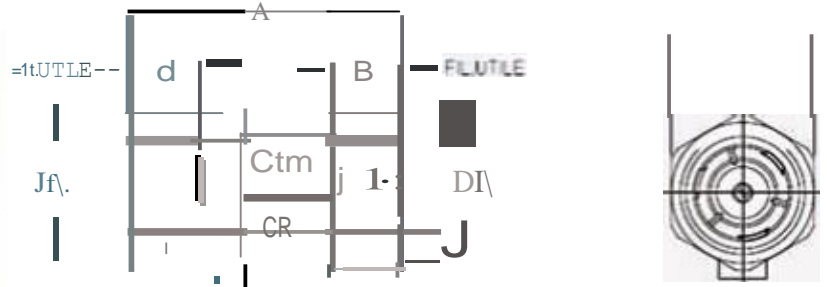


	Hus	CW602N
	Inre ventil	POM
	Ventil	POM
	Kägla	POM
	Tätning	NBR
	Fjäder	Rostfritt stål 18/8
	O-ring	NBR
	Propp	CW602N

valve
cimberio

TECNOLOGICAL SOLUTION

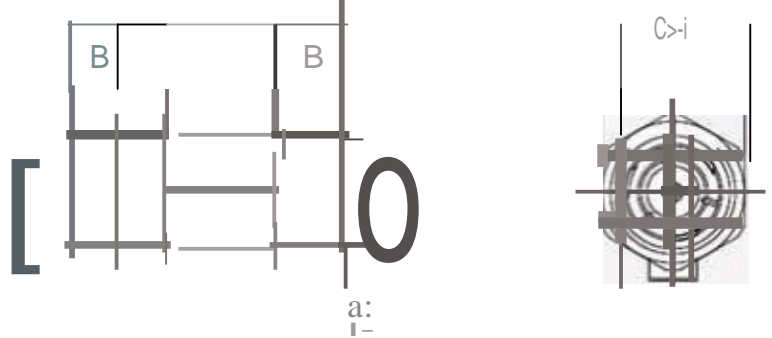
cim33CREA



AG:16

	filii i&\ 501			RITTATHIA IMIUI		
	112-314"	1-	114"	112-2-		
A	9"J	61	/8	76	86	07
B		16		15		1
CH.	75		38	77		66
Grms.	1 j	2 1	j ..	"0		781, j

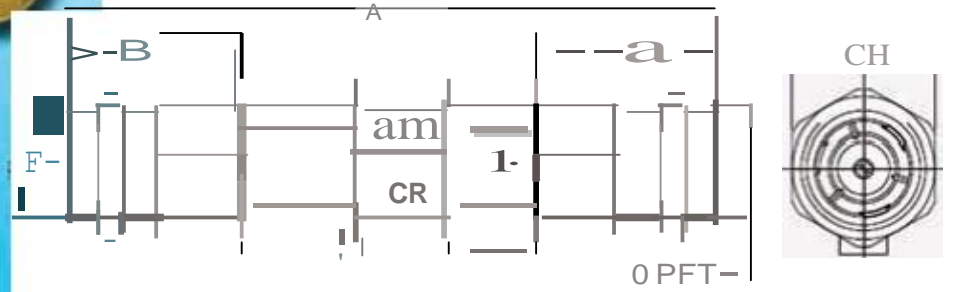
cim33CREARB



...18

TR	15	22	28
A	9_5	6"	78
B	1;>	Q	
CH.	2">		38
Grms.	74	77.C	1.00

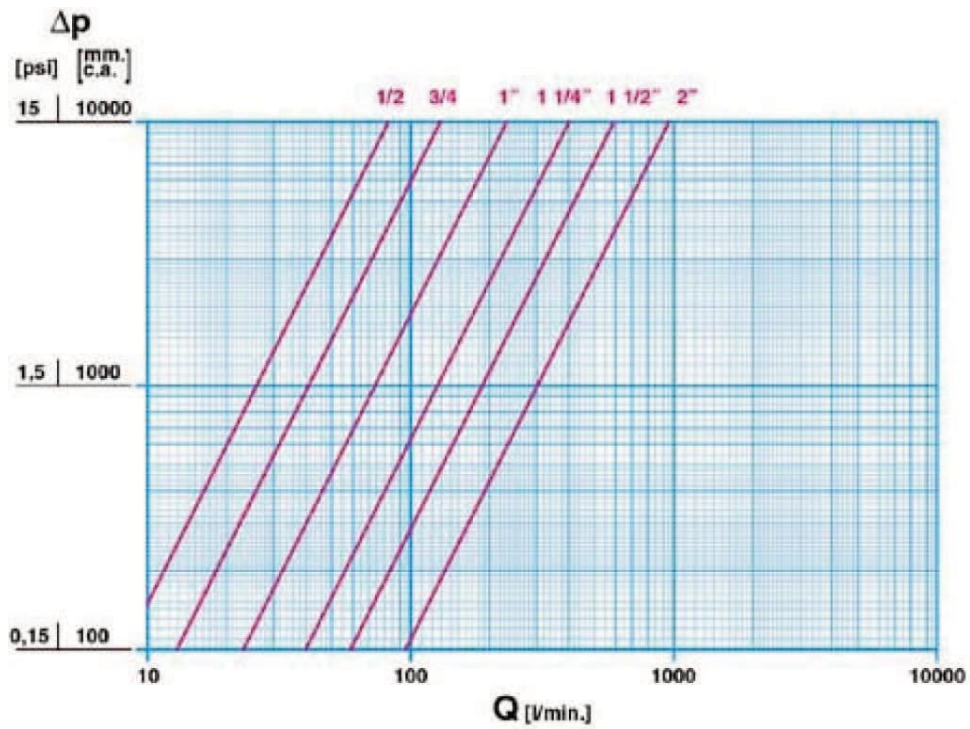
cim33CREAPRS



AG:t6

0 PFT	15	18	22	28	35	54
A	LJ	"IS '00	112	110		212
B	39.8	>>J	77	W J		--
CH.	25	1"		15		65
Grms.	267	350	377	585	786	1055 1650

FLÖDES- OCH TRYCKFALLSDIAGRAM



TRYCK- OCH TEMPERATURDIAGRAM

