

cim 30-30A

■ شیر یکطرفه فنری/با فیلتر استیل

Check Valve PN 20 / Filtering Foot Valve PN 20

شیر Cim 30-30A منطبق با استاندارد های EN 12266 - 1 و ISO 9001 تولید شده است و می تواند به صورت های عمودی، افقی و مایل نصب گردد و نیز در موارد ذیل مورد استفاده قرار بگیرد:

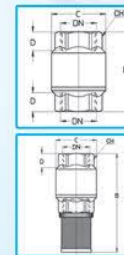
- سیستمهای هوای فشرده
- سیستمها و جداسازی های خودکار
- قابل نصب جهت پمپ ها
- سرویس های بهداشتی و پنوماتیک
- کولرهای آبی
- شبکه های سوخت رسانی و هر گونه سیالات غیر خورنده

■ نوع رزوه

استاندارد: رزوه های موازی بر اساس استاندارد ISO 228
سنگار شمی: رزوه های NPT بر اساس استاندارد ANSI B.1.20.1.

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Grms.	210	160	240	380	600	920	1360	2505	3440	5115
B	55,5	55,5	62	72	82	96	109	129	141	146
C	35	35	42	50	60	70	83	103	123	160
D	13	14	14,5	17	18	22	23	29	28	30
CH	25	25	31	39	48	55	67	88	100	123

DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Grms.	165	270	415	620	960	1375	2600	3615	5310
B	99	110	121	135	163	192	213	240	261
C	35	42	50	60	70	83	103	123	160
D	12	14,5	17	17	22	22	27	26	30
CH	25	31	39	48	55	67	88	100	123



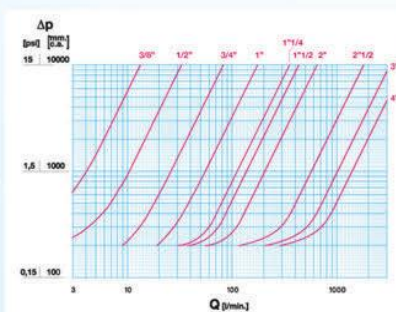
■ جنس قطعات

بدنه: برنج پرسی گرم با آبکاری نیکل
 آلیاژ برنج: EN 12165-CW617N-DW
 کلاهک: برنج پرسی گرم
 فنر داخلی: استاتیلز استیل
 دریچه داخلی: Hostaform
 صافی مخصوص 30 A: استاتیلز استیل
 از نوع 1/8"

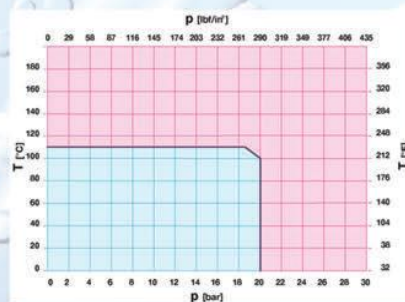
■ مشخصات فنی و مزایا

این شیر می تواند با کمترین فشار موجود کار خود را انجام دهد و مزایای دیگر آن عبارتند از:

- افت فشار ناچیز / عملکرد بدون صدا / حذف اثر ضربه آب (ضربه قوچ) / ایمن و مطمئن / جلوگیری کامل (حتی یک قطره) از بازگشت سیالات
- فشارهای آزمایش هیدرو استاتیک
- بدنه: 30 bar (435 PSI)
- دریچه داخلی: 20 bar (290 PSI)
- سرویس سرد: بر اساس فشار 20 bar
- در دمای 10°C تا 110°C



نمودار افت فشار بر حسب میزان دبی عبوری



حد مجاز دما و فشار سرویس عبوری از شیر