



شیر برداشت آب تک فلنج (ته خط)

SV

Single Flange Fluid Extraction Valve

- PN 10/16
- DN 80....200

نوع مصرف در صنایع

- آب، فاضلاب

مشخصات و طراحی

- دارای حداکثر میزان آب دهی
- دارای مکانیزم محور صعودی و نزولی
- شیر به همراه آچار هندلی
- تست بازرسی نهایی مطابق با استاندارد (EN 12266 (DIN 3230 part 3)
- چدن مطابق با استاندارد (EN 1563 (DIN 1693)
- سهولت نصب شیر و تعویض اجزای آن
- ابعاد فلنج مطابق با استاندارد EN 1092-2

نوع مواد

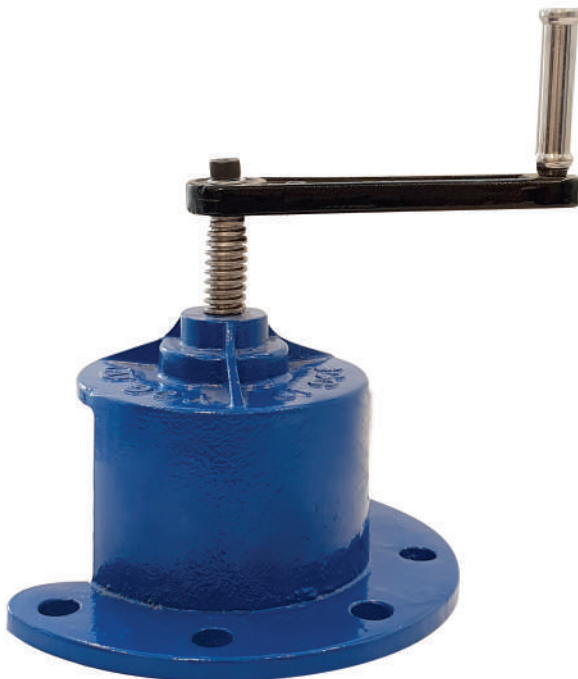
- بدنه از جنس چدن داکتیل مطابق استاندارد (EN-GJS-400 (GGG40)
- محور از جنس فولاد زنگ نزن با ۱۳٪ کروم (ASIS 420)
- دیسک از جنس چدن داکتیل با روکش لاستیکی EPDM
- آچار هندلی از جنس چدن داکتیل مطابق استاندارد (EN-GJS-400 (GGG40)

محافظت در برابر زنگ زدگی

- پوشش داخلی و بیرونی شیرها رنگ اپوکسی پودری نوع الکترو استاتیک

محدوده کاربرد

- حداکثر دما برای سیالات:
- با آب بند از جنس EPDM حداکثر ۷۰ درجه سانتیگراد



تاسیسات فاضلاب آب : زمینه کاری

تست بازرسی نهایی مطابق با استاندارد EN 12266

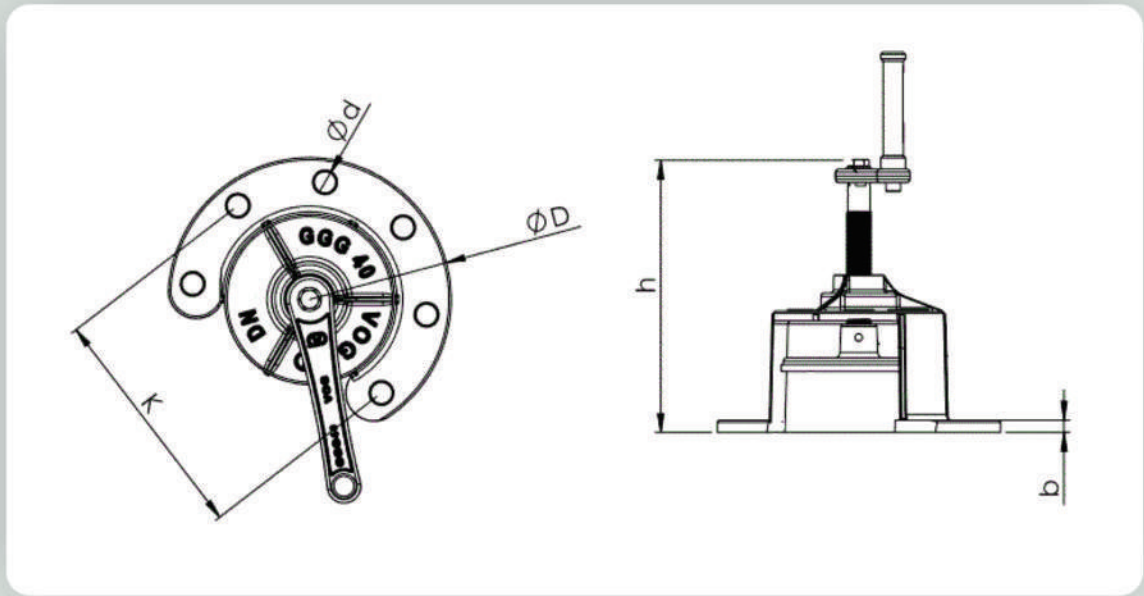
DN mm	PN bar	Max. operating over-pressure bar	Max. operating 1) temperature for neutral liquids °C	Test pressure with water 23 °C bar in body	bar in seat
80...200	16	16	70	NON	17.6

شیر برداشت آب تک فلنج (ته خط)



Single Flange Fluid Extraction Valve

Dimensions



Dimensions in mm							
DN	D	b	K	d	N	h	
						Open	Close
80	200	10	160	19	8	200	140
100	220	10	180	19	8	235	155
125	250	11	210	19	8	270	170
150	285	14	240	23	8	310	190
200	340	16	295	23	8	410	250