



Промислена спирателна арматура

ШИБЪРЕН КРАН, КЪСО ТЯЛО

Код	DN	L	D	D1	D2	b	f	z-d	H	D0
0400760	40	140	150	110	88	16	3	4 - 18	240	160
0400761	50	150	165	125	102	18	3	4 - 18	265	160
0400762	65	170	185	145	122	18	3	4 - 18	293	160
0400763	80	180	200	160	138	20	3	8-18	319	160
0400764	100	190	220	180	158	20	3	8-18	349	200
0400765	125	200	250	210	188	22	3	8-18	416	250
0400766	150	210	285	240	212	22	3	8-22	456	250
0400767	200	230	340	295	268	24	3	8-22	537	250
0400768	250	250	395	350	320	26	3	12-22	659	320
0400769	300	270	445	400	370	26	4	12-22	718	320

МАТЕРИАЛИ:

Тяло: чугун GG-25

Уплътнителен пръстен: месинг

Клин: чугун GG-25

Шпиндел: неръждаема стомана

Капак: чугун GG-25

О-пръстен: Сив

Ръчно колело: чугун

Цвят: Сив

ТЕХНИЧ. Х-КИ:

Налягане: PN 10

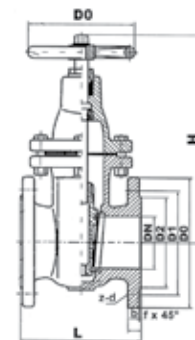
Температура: max +120°C

ПРИЛОЖЕНИЕ: вода и неагресивни течности

СТАНДАРТИ: DIN 3352/2C/F4

Строителна дължина: DIN 3352 - F4

Фланци и отвори: SO 7005-2 (EN 1092-2; 1997; DIN2501)



ШИБЪРЕН КРАН, ГУМИРАН КЛИН

Код	Код без РЧК	DN	L	D	D1	D2	b	f	z-d	H	D0
0400700		50	150	165	125	102	20	3	4 - 18	210	160
0400701	0401701	65	170	185	145	122	20	3	4 - 18	233	160
0400702	0401702	80	180	200	160	138	22	3	8-18	253	200
0400703	0401703	100	190	220	180	158	24	3	8-18	306	200
0400704		125	200	250	210	188	26	3	8-18	364	250
0400705		150	210	285	240	212	26	3	8-22	422	250
0400706		200	230	340	295	268	26	3	8-22	498	320
0400707		250	250	395	350	320	26	3	12-22	593	360
0400708		300	270	445	400	370	26	3	12-22	677	360

МАТЕРИАЛИ:

Тяло: чугун GGG-40

Клин: стомана с EPDM покритие

Шпиндел: неръждаема стомана

Капак: чугун

О-пръстен: NBR

Ръчно колело: чугун

ТЕХНИЧ. Х-КИ:

Налягане: PN 16

Температура: max +120°C

ПРИЛОЖЕНИЕ: вода и неагресивни течности

СТАНДАРТИ: DIN 3352 / 4A / F4

Строителна дължина: DIN 3202 - F4

Фланци и отвори: ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997; DIN2501)

