

# Kulové kohouty

z nerezové oceli

- Kulové kohouty s plným průtokem
- Ovládání páčkou v černé barvě v rozsahu 90°
- Tělo, zátka, koule a dřík z nerezové oceli AISI 316
- Těsnící kroužek z PTFE, o-kroužek z vitonu
- **Určeno zejména pro agresivní látky, chemikálie a další průmyslové aplikace**

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
viz. níže	-20/ +150 °C	nerezová ocel	PTFE, FPM	trubkové	agresivní	1

## Kulové kohouty s vnitřním závitem

Závít	DN	PN	Délka těla	Hmotnost (g)	Obj. č.
G 1/4"	8	100 bar	50	200	ART2601-14
G 3/8"	10	100 bar	50	185	ART2601-38
G 1/2"	15	100 bar	60	265	ART2601-12
G 3/4"	20	64 bar	70	445	ART2601-34
G 1"	25	64 bar	85	695	ART2601-10
G 1 1/4"	32	40 bar	95	1150	ART2601-54
G 1 1/2"	40	40 bar	105	1660	ART2601-15
G 2"	50	25 bar	125	2820	ART2601-20


## Kulové kohouty s vnitřním závitem a přírubou pro montáž do panelu

Závít	DN	PN	Délka těla	Délka páčky	Hmotnost (g)	Obj. č.
G 3/8"	10	160 bar	50	110	195	ART2501-38
G 1/2"	15	160 bar	60	110	275	ART2501-12
G 3/4"	20	100 bar	70	140	465	ART2501-34
G 1"	25	100 bar	85	140	725	ART2501-10
G 1 1/4"	32	64 bar	95	180	1200	ART2501-54
G 1 1/2"	40	64 bar	105	180	1730	ART2501-15
G 2"	50	40 bar	125	230	2940	ART2501-20

# Uzavírací klapky

pro vodu, PN16

- Ruční mezipřírubové klapky pro uzavření větších potrubí
- Ovládání pákou v rozsahu 90 stupňů, s pojistkou
- Tělo a talíř z litiny
- Těsnící manžeta z EPDM
- **Určeno zejména pro rozvody vody s většími dimenzemi v průmyslu**

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
PN 16 bar	-20/+110 °C	litina GG25	EPDM	mezipřírubové	voda	1

## Mezipřírubové klapky

Světlost	Otvory příruby	Délka páčky	Hmotnost (g)	Obj. č.
DN 40	4 × M16	265	3300	B10A-040
DN 50	4 × M16	265	3500	B10A-050
DN 65	4 × M16	265	4700	B10A-065
DN 80	8 × M16	265	5000	B10A-080
DN 100	8 × M16	265	5300	B10A-100
DN 125	8 × M16	265	6900	B10A-125
DN 150	8 × M20	265	8500	B10A-150
DN 200	8 × M20	315	13000	B10A-200

