



UR1 SZÉRIA - ÁRAMLÁSKAPCSOLÓ

Lapát

UR1-015GM

4–4,5 l/min, H₂O, G $\frac{1}{2}$ ", belső menetes, Sárgaréz

- Kapcsolási tartomány 1,3..35 l/perc
- Víz (olajokra, gázokra és agresszív közegekre elérhető kérésre)
- G $\frac{3}{8}$ " - G2"
- Közeggel érintkező alkatrész sárgarézből vagy rozsdamentes acélból
- Max nyomás 25 bar



TERMÉKLEÍRÁS

Az UR1 modell szeparált elektronikájú mechanikai áramlásfigyelő, amely lehet záró vagy megszakító. Kapható sárgaréz, rozsdamentes acél vagy műanyag változatban.

Az 1 cSt-t meghaladó viszkozitás más értékeket eredményez.

RENDELÉSI SZÁM

Rendelési szám Sárgaréz	Rendelési szám Rozsdamentes	G" csatlakozás	Állítható váltópont, l/min víz	Max. áramlás, l/min víz	Egyéb
UR1-015VM		1/2			Hegesztési illesztés
UR1-020GMA		3/4	5,0–6,0	40	ATEX A-U1.1
UR1-025GMA		1	9,5–11,5	60	ATEX A-U1.1

Hegesztési illesztés

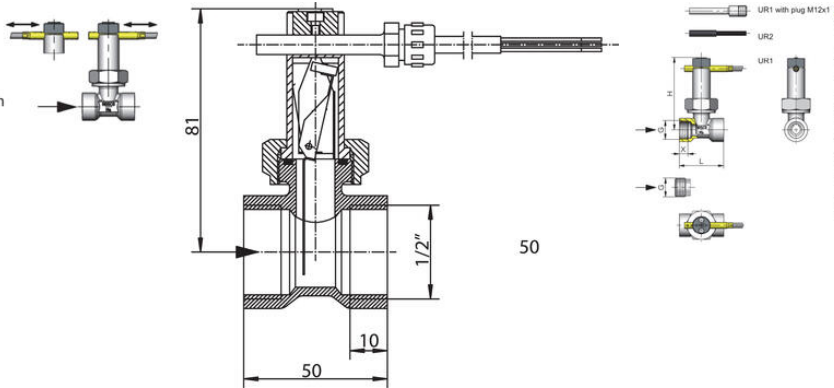
Rendelési szám Sárgaréz	Rendelési szám Rozsdamentes	G" csatlakozás	Cső Ø (mm)	Állítható váltópont l/min víz	Max. áramlás l/min víz
UR1-015VM	UR1-015VK	1/2	15	5,0–6,5	20
UR1-015VM	UR1-015VK	1/2	20	10,0–15,5	40

MŰSZAKI ADATOK

Beállítható kapcsolási pont, l/perc, víz	4,0–4,5 l/min
Bontóérintkező anyaga	Kemény ferrit
Csatlakozás típusa	1/2"
Csatlakozó anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Elektromos csatlakozás	1,5 m kábel
Érintkező max. teljesítménye	50 A
Funkció	A telepítéstől függően lapát, záró vagy megszakító reedkapcsoló
Hiszterézis	A határértéktől függ, de legalább 0,7 l/min
IP-osztály	IP65
Közegek	Víz (olaj, levegő és agresszív közegek kérésre)
Közeghőmérséklet eddig:	110 °C
Közeghőmérséklet ettől:	20 °C
Lapát anyaga	Rozsdamentes acél 301
Max. feszültség, AC	230 V
Max. szállítás	20 l/min
Nyomáscsökkenés	Kb. 0,01 bar max. áramlás mellett
Nyomástartomány max. értéke	25 bar
Pontosság	±15%
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz, Rozsdamentes acél 303
Type of flow component	Flow Switches
Tömeg	0,35 kg
Tömítések anyaga	NBR
Viszkozitás	1 cSt
Vízzel érintkező alkatrészek anyaga	Nikkelezett sárgaréz, Rozsdamentes acél, Kemény ferrit, NBR

Adjustment

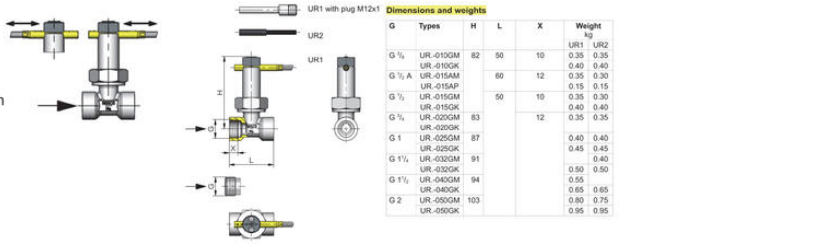
UR1 - loosen bolts, push the switching current tube into the desired position. Retighten the bolts.
Normally closed (n.c.) or normally open (n.o.) as per table "Technical data"



Dimensions and weights					
G	Types	H	L	X	Weight kg
G 1/4	UR -010GM	82	50	10	UR1 UR2
	UR -010GK				0.35 0.35
	UR -015AM				0.40 0.40
G 1/2 A	UR -015AM	60	12		0.35 0.30
	UR -015AP				0.15 0.15
G 1/2	UR -015GM	50	10		0.35 0.30
	UR -015GK				0.40 0.40
G 3/4	UR -020GM	83	12		0.35 0.35
	UR -020GK				0.40 0.40
G 1	UR -025GM	87			0.40 0.40
	UR -025GK				0.45 0.45
G 1 1/4	UR -032GM	91			0.40 0.40
	UR -032GK				0.50 0.50
G 1 1/2	UR -040GM	94			0.55 0.55
	UR -040GK				0.65 0.65
G 2	UR -050GM	103			0.80 0.75
	UR -050GK				0.95 0.95

Adjustment

UR1 - loosen bolts, push the switching current tube into the desired position. Retighten the bolts.
Normally closed (n.c.) or normally open (n.o.) as per table "Technical data"



Dimensions and weights					
G	Types	H	L	X	Weight kg
G 1/4	UR -010GM	82	50	10	UR1 UR2
	UR -010GK				0.35 0.35
	UR -015AM				0.40 0.40
G 1/2 A	UR -015AM	60	12		0.35 0.30
	UR -015AP				0.15 0.15
G 1/2	UR -015GM	50	10		0.35 0.30
	UR -015GK				0.40 0.40
G 3/4	UR -020GM	83	12		0.35 0.35
	UR -020GK				0.40 0.40
G 1	UR -025GM	87			0.40 0.40
	UR -025GK				0.45 0.45
G 1 1/4	UR -032GM	91			0.40 0.40
	UR -032GK				0.50 0.50
G 1 1/2	UR -040GM	94			0.55 0.55
	UR -040GK				0.65 0.65
G 2	UR -050GM	103			0.80 0.75
	UR -050GK				0.95 0.95