

UZAVÍRACÍ KLAPKY DN 40/32 - 800 MM

BUTTERFLY VALVES DN 40/32 - 800 MM

ROZKLAD EVIDENČNÍHO ČÍSLA

CODE KEY

2	0	2	E	P	W
—	—	—	—	—	—
①	②	③	④	⑤	⑥

- ①** Těleso
2 - tvárná litina GJS-400
epoxydový nátěr
5 - nerez ocel 1.4408(AISI 316) A 351-CF 8 M
8 - uhlíková ocel A 216 WCB
epoxydový nátěr
6 - hliník bronz
epoxydový nátěr
4 - hliník
epoxydový nátěr
- ②** Hřídel
0 - nerez ocel AISI 420
1 - nerez ocel AISI 316
- ③** Talíř
2 - tvárná litina GJS-500
epoxydový nátěr, nebo na přání s vrstvou halaru (2H)
5 - nerez ocel 1.4408(AISI 316) A 351-CF 8 M
Na přání leštěná nebo s vrstvou halaru (5H)
8 - uhlíková ocel A 216 WCB
epoxydový nátěr
6 - bronz
epoxydový nátěr
9 - hastelloy C ocel
3 - uranus B6 ocel
- ④** Těsnící manžeta (základní typy)
E - EPDM
N - Nitril (+ žlutá páka) = pro plyn
V - Viton
S - Silikon
SA - Silikon potravinářský
SV - Silikon pro páru
H - Hypalon
NR - Přírodní kaučuk
FAF - Flucast AF 100
Seznam všech těsnících manžet, které jsou k dispozici a jejich vlastností a použití je uveden dále.
- ⑤** Ovládání
VV - volné vřeteno
P - ruční páka
RK - ruční kolo
PR - ruční převodovka s kolem
PP2 - pneumatický pohon dvojitý
PP1 - pneumatický pohon jednočinný
MEP 1 - elektropohon 24 V AC/DC 220 V,
P max. 6 bar typ JOVENTA nebo BELIMO
MEP 2 - elektropohon stejný viz výše - navíc 2
koncové spínače polohy
KP MINI - elektropohon pro menší rozměry klapky
(do DN 65)
EP2-EPD2 elektropohon 2-fázový 220 V/50 Hz typ
MOK, MOKED (pro DN 40/32-200) nebo AUMA
EP3-EPD3 elektropohon 3-fázový 380 V/50 Hz typ
MOK, MOKED (pro DN 250-300) nebo AUMA
Změna typu EP2, EP3 vyhrazena.
- ⑥** Typ tělesa
W - bezpřírubový typ WAFER s hladkými oky
L - bezpřírubový typ LUG se závitovými oky
P - přírubový typ
- ①** Body
2 - nodular iron GJS-400
epoxy coated
5 - stainless steel 1.4408(AISI 316) A 351-CF 8 M
8 - carbon steel A 216 WCB
epoxy coated
6 - aluminium bronz
epoxy coated
4 - aluminium
epoxy coated
- ②** Shaft
0 - stainless steel AISI 420
1 - stainless steel AISI 316
- ③** Disc
2 - nodular iron GJS-500
epoxy coated or halar coated on request (2H)
5 - stainless steel 1.4408(AISI 316) A 351-CF 8 M
Polished or halar coated on request (5H)
8 - carbon steel A 216 WCB
epoxy coated
6 - bronz
epoxy coated
9 - hastelloy C
3 - uranus B6
- ④** Liner (basic types)
E - EPDM
N - Nitrile (+ yellow hand lever) = for gas
V - Viton
S - Silicone
SA - Silicone for food industry
SV - Silicone for steam
H - Hypalon
NR - Natural rubber
FAF - Flucast AF 100
The list of all available liners with technical characteristics and applications is further stated.
- ⑤** Actuators
VV - free shaft
P - hand lever
RK - hand wheel
PR - manual gear box
PP2 - double acting pneumatic actuator
PP1 - single acting pneumatic actuator
MEP 1 - electric actuator 24 V AC/DC 220 V,
max. 6 bar, JOVENTA type up to DN 150)
MEP 2 - electric actuator the same as above but
with limit switches (up to DN 65)
KP MINI - electric actuator for small DN
(up to DN 65)
EP2-EPD2 electric actuator 2-phase 220 V/50 Hz
MOK, MOKED type (for DN 40/32-200) or AUMA
EP3-EPD3 electric actuator 3-phase 380 V/50 Hz
MOK, MOKED type (for DN 250-300) or AUMA
Change in EP2, EP3 reserved.
- ⑥** Body Type
W - flangeless type WAFER with free bolt holes
L - flangeless type LUG with threaded bolt holes
P - flanged type