



Power Valves RIOOLSPINDELSCHUIF MET NIET-STIJGENDE SPINDEL 772/61

Gesloten kader voor wandmontage, AISI 304, EPDM rubber

001

PV rioolspindelschuiven zijn vierkant of rechthoekig met een zacht dichtende rubberafdichting langs vier zijden van de schuif. Ze zijn dubbelkerend tot en met 1200 x 1200 en zowel dubbel- als enkelkerend in grotere afmetingen verkrijgbaar. De rioolspindelschuiven zijn voorzien van een niet-stijgende spindel, een gesloten frame en zijn ontworpen voor wandmontage. De PV rioolspindelschuiven voor wandmontage zijn ook leverbaar met stijgende spindel, alsook voor inbouw in beton. Alle rioolspindelschuiven in het uitgebreide product assortiment hebben een lage lekkagegraad en een betrouwbare werking.

Productomschrijving

PV rioolspindelschuif met niet-stijgende spindel voor water en afvalwater

Normering:

- Ontworpen volgens DIN 19569-4

Kenmerken:

- Voldoet aan de voorschriften van Richtlijn 95/9/CE (ATEX), Groep II categorie 2 (zone 1).
- Lekkagegraad lager dan max. toegelaten in DIN 19569-4 (klasse 5): 1,20 L/min. per meter afdichtingsvlak.
- Frame ontwerp is eenvoudig te monteren op medium hoogte of gelijkvloers en is bruikbaar voor verhoogde of verzonken bodem installaties.
- De zelfreinigende geleiders met handelswijze volgens HMWPE (high molecular weight polyethylene) beperken de wrijving, voor een vloeiende bediening en een duurzaam afdichtingsvermogen.
- Aanpasbare lipvormige EPDM afdichting aangebracht op het frame.
- Frame en schuif van roestvaststaal AISI 304 en spindel roestvaststaal AISI 303.
- Alle bevestigingsmaterialen van roestvaststaal A2.
- Afdichting en geleiders zijn volledig afgeschermd van frame verankering.
- Standaard geleverd met handwiel tot en met 1000 x 1000, in grotere afmetingen met haakse multi-turn reductiekast.

Accessoires:

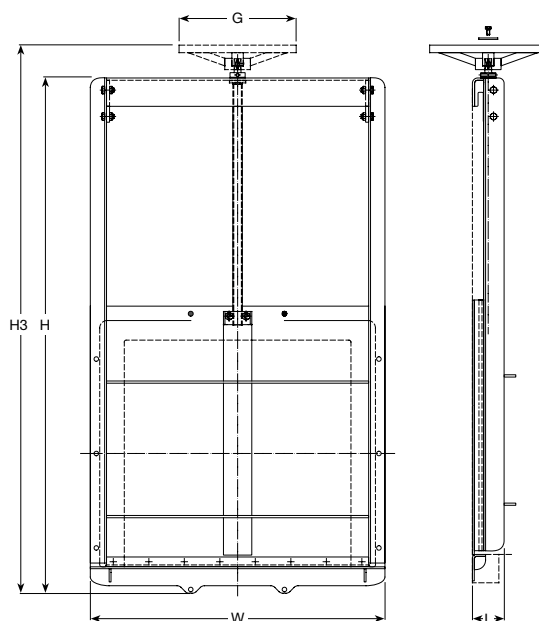
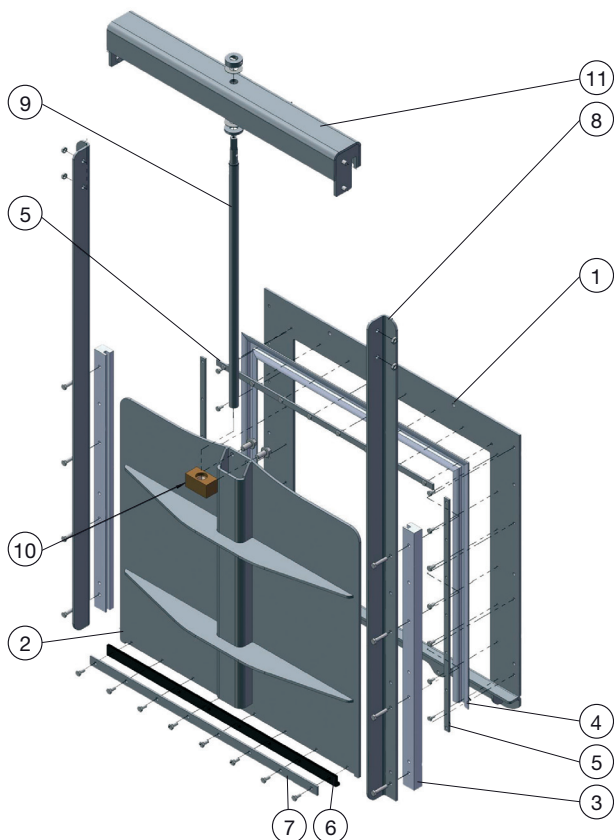
Handwielbediening of bediening met reductiekast op frame, handwiel op schuine of rechte vloerkolom

Reductiekast op rechte vloerkolom

Elektrische, hydraulische of pneumatische aandrijvingen op rechte vloerkolom

Regelbare muursteunen en -doorvoer





Onderdelen:

1. Frame	Roestvaststaal AISI 304	2. Schuif	Roestvaststaal AISI 304
3. Geleider	HMVPE	4. Afdichting	EPDM rubber
5. Afdichtingshouder	Roestvaststaal AISI 304	6. Bodemafdichting	EPDM rubber
7. Bodemafdichtingshouder	Roestvaststaal AISI 304	8. Frame geleider	Roestvaststaal AISI 304
9. Spindel	Roestvaststaal AISI 303	10. Spindelmoer	Brons
11. Dwarsprofiel	Roestvaststaal AISI 304		

Onderdelen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving door minimaal gelijkwaardige materialen vervangen worden.

Referentienummers en afmetingen:

Artikel nr.	Omvang mm	H mm	H3 mm	G mm	L mm	MWC zitting mm	MWC unseat mm	W mm	Gewicht in kg
772-02000200-61-521001 ⁽¹⁾	200 - 200	492	626	225	82	10	10	380	16
772-03000300-61-521001 ⁽¹⁾	300 - 300	692	826	225	82	10	10	480	23
772-04000400-61-521001 ⁽¹⁾	400 - 400	893	1045	310	85	10	10	580	41
772-05000500-61-521001 ⁽¹⁾	500 - 500	1093	1245	310	85	10	10	680	52
772-06000600-61-521001 ⁽¹⁾	600 - 600	1294	1446	310	115	10	10	780	67
772-07000700-61-521001 ⁽¹⁾	700 - 700	1496	1648	310	115	10	10	880	80
772-08000800-61-521001 ⁽¹⁾	800 - 800	1696	1848	310	125	10	10	980	96
772-09000900-61-521001 ⁽¹⁾	900 - 900	1976	2143	410	136	10	10	1100	147
772-10001000-61-521001 ⁽¹⁾	1000 - 1000	2176	2343	410	136	10	10	1200	168
772-11001100-61-221021 ⁽²⁾	1100 - 1100	2389	2671	300	136	6	6	1300	209
772-12001200-61-221021 ⁽²⁾	1200 - 1200	2589	2871	300	136	6	6	1400	242

⁽¹⁾ Zitting / uit de zitting hoofd druk mwc: 10

⁽²⁾ Zitting / uit de zitting hoofd druk mwc: 6

Het gepresenteerde ontwerp, materialen en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden in het kader van het continue verbeteringsproces van onze producten.