

AVK BCpCJ 'DCGi J5 , PN 10, CTC'''''''' 702/50

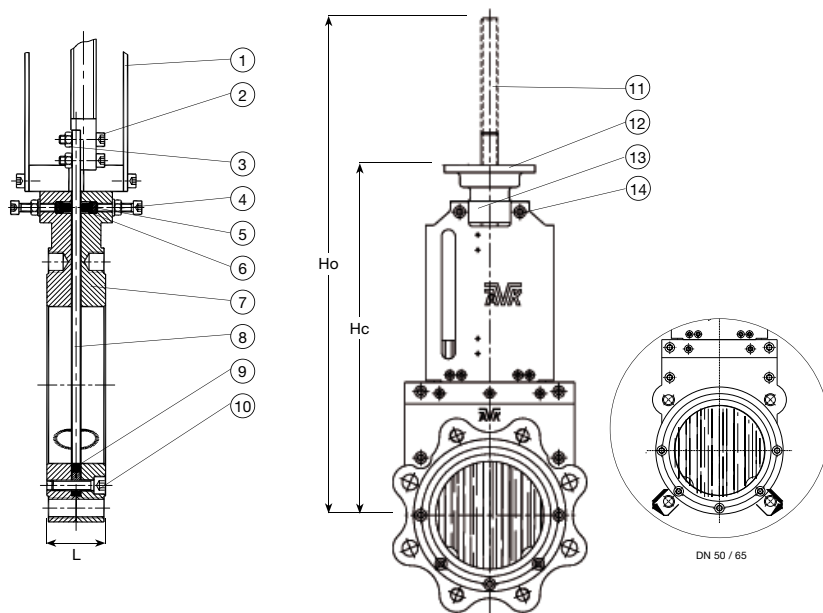
003

Nožový posúvač so stúpajúcim vretenom a ISO prírubou s prípravou na elektropohon, pre odpadovú vodu do max. 90°C, vytvorené podľa DIN/EN, stavebné dĺžky podľa DIN/EN 558-1, series 20 (K1).
Štandardné vŕtanie prírub podľa EN1092-2 (ISO 7005-2)

Plnoprietočný, obojsmerný s plným a priamym otvorom.
Telo z liatiny GJL-250 (GG-25) s UV odolnou epoxidovou povrchovou úpravou.
Otvor, vreteno a posuvná tyč z koróziezdornej ocele AISI 316. Skrutky a matice z koróziezdornej ocele A2. Stožan a ložisko z ocele 52. Tesnenie tela a upchávka z NBR.
Schválené podľa 97/23/CE.



Podrobnejšie viď kapitolu "Technická informácia".
Zmena dizajnu, materiálového vyhotovenia a technických údajov vyhradená.



Dcd]g

AVK nožový posúvač je plnoprietočný umožňujúci prechod všetkým druhom média. Oproti ostatným druhom nožových posúvačov, priamy otvor nemá žiadne priehlbiny, kde by sa mohli sedimenty usádzať a blokovať tak tesné uzatvorenie posúvača.

Posúvač má samočistiacu schopnosť nakoľko všetky nečistoty sú vytesnené pri otvorení posúvača, chrániac upchávku proti poškodeniu. Pre dodatočné ochránenie upchávky je k dispozícii ako možný doplnok stierka na odstránenie veľmi malých častíc.

Nízka hmotnosť a krátke stavebné dĺžky ponúkajú jednoduché zaobchádzanie, posúvač môže byť vsadený nezávisle na smere prietoku. Posúvač je dodávaný s voľnými skrutkami na ochránenie zbytočného stlačania upchávky pred použitím, ktoré z toho dôvodu potrebuje utiahnutie počas inštalácie. Upchávka môže byť opätovne utiahnutá neskôr, ak je potrebné.

Zoznam jednotlivých dielov

1. Stojan
2. Skrutka
3. Matica
4. Skrutka pre upchávku
5. Posuvná tyč
6. Upchávka
7. Telo
8. Otvor
9. Tesnenie tela
10. Skrutka tela
11. Stúpajúce vreteno
12. ISO prírubica (DN50-300:F10 - ISO5210)
13. Ložisko
14. Skrutka

Referenčné čísla a rozmery

AVK ref. čísla	DN mm	PN	L mm	Hc mm	Ho mm	Pracovný tlak	Test. tlak	Teoretická hmotnosť kg
702-050-50-13	50	10/16	43	280	394	10	15	7,0
702-065-50-13	65	10/16	46	306	436	10	15	8,0
702-080-50-13	80	10/16	46	332	474	10	15	13
702-100-50-13	100	10/16	52	369	553	10	15	15
702-125-50-13	125	10/16	56	409	599	10	15	19
702-150-50-13	150	10/16	56	487	710	10	15	28
702-200-50-03	200	10	60	589	862	8	12	35
702-250-50-03	250	10	68	690	1019	7	10	58
702-300-50-03	300	10	78	811	1211	6	9	35
702-350-50-03	350	10	78	897	1323	6	9	125
702-400-50-03	400	10	90	1007	1473	5	8	145
702-450-50-03	450	10	90	1062	1612	4	6	245
702-500-50-03	500	10	95	1174	1789	4	6	270
702-600-50-03	600	10	105	1361	2076	4	6	360