

DN	Bar	Entre caras Face to face Encombremment	Entre caras Face to face Encombremment	A	B	C	D	E	F	G
40	10	50	-	120	113	120	215	448	120	1/4"G
50	10	50	48	120	113	120	215	448	120	1/4"G
65	10	50	-	135	123	136	215	474	120	1/4"G
80	10	50	51	150	126	150	215	491	120	1/4"G
100	10	50	51	170	135	170	215	520	120	1/4"G
125	10	55	57	200	148	195	370	713	184	1/4"G
150	7	55	57	215	171	222	370	763	184	1/4"G
200	6,5	60	70	270	202	286	370	857	184	1/4"G
250	4,5	60	70	330	257	345	448	1050	243	1/4"G
300	4,5	70	-	385	313	395	499	1207	243	1/4"G
350	3,5	70	76	450	322	450	543	1315	243	1/4"G
400	3	80	76	500	372	560	595	1527	243	1/4"G
450	3	80	89	575	425	600	683	1708	280	1/2"G
500	2,5	90	89	625	475	650	737	1862	280	1/2"G
600	2,5	110	114	725	585	765	865	2215	335	3/4"G
700	2	120	114	875	680	840	964	2484	335	3/4"G
800	1,5	120	-	980	778	960	1064	2802	335	3/4"G
900	1	125	-	1085	860	1060	1174	3094	335	3/4"G
1000	1	125	-	1190	940	1180	1279	3399	335	3/4"G

Cotas en milímetros / References mm. / Cotes en mm.

Las válvulas VADE soportan el accionamiento

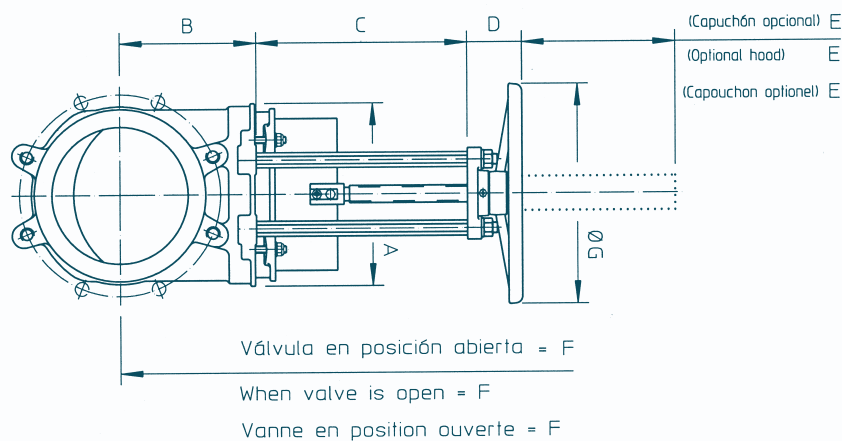
a través de tirantes hexagonales con el apoyo en el estopero mecanizado, lo que garantiza un perfecto paralelismo entre accionamiento y guillotina. El modelo CL dispone de un lado de asiento completamente desahogado para facilitar la expulsión y desalojo de sólidos cuando la guillotina realiza el cierre. Apoyos antigripaje intercambiable en válvulas de inoxidable.

The operators on VADE valves are held in

position by exagonal pillars that are supported on a carefully machined gland. This guarantees a perfect parallelism between the actuator and the knife. The CL model is provided with a self-cleaning seat feature that allows for the knife to flush off the solids clearing the seat area. The st. steel valves are provided with interchangeable blade supports to prevent gripping.

Les vannes VADE sont équipées de tirants

hexagonaux, qui ont pour fonction de soutenir les divers actionneurs, de part leur conception et leur usinage précis, ceux-ci garantissent un parfait parallélisme entre la guillotine et l'actionneur. En aval du corps, une zone de dégageant permet l'expulsion des impuretés au moment de la fermeture dû à la turbulence créé par la pression. Les vannes inox sont équipées de tétons de guidage interchangeables antigripage.



DN	Bar	Entre caras Face to face Encombremment	Entre caras Face to face Encombremment	A	B	C	D	E	F	íG	H
40	10	50	-	120	113	120	72	95	400	200	220
50	10	50	48	120	113	120	72	95	400	200	220
65	10	50	-	135	123	136	72	95	426	200	255
80	10	50	51	150	126	150	72	115	443	200	285
100	10	50	51	170	135	170	72	140	492	200	335
125	10	55	57	200	148	195	72	165	555	225	400
150	7	55	57	215	171	222	72	190	630	225	460
200	6,5	60	70	270	202	286	81	240	793	300	600
250	4,5	60	70	330	257	345	81	295	958	300	745
300	4,5	70	76	386	313	395	81	345	1109	380	870
350	3,5	70	76	450	322	450	81	400	1228	380	990
400	3	80	89	500	372	560	81	450	1453	380	1120
450	3	80	89	575	425	600	99	500	1604	500	1270
500	2,5	90	114	625	475	650	99	530	1754	500	1325
600	2,5	110	114	725	585	765	99	630	2079	500	1595
700	2	120	-	875	680	840					
800	1,5	120	-	980	778	960					
900	1	125	-	1085	860	1060					
1000	1	125	-	1190	940	1180					

Accio. Volante Reductor/
Gear handwheel operator/
Actionneur per Reducteur

Cotas en milímetros / References mm. / Cotes en mm.