Ref. : CP4241.pas

Rev.: E

Date: 11/04/2014

Page: 1/1

# **CLAPET A PAPILLON A CONTRE POIDS ET AMORTISSEUR HYDRAULIQUE A BRIDES PN16**





**CP 4241** 

# **APPLICATION**

Usage général : eau potable, eaux usées, industrie.

#### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Gamme: du DN 150 au DN 1000. Faibles de pertes de charges.

Maintenance aisée. Etanchéité complète.

Montage horizontal ou vertical.

Paliers autolubrifiants. Avec ou sans contrepoids.

# **CONSTRUCTION**

7	1	Levier	S235JR		
6	1	Amortisseur hydraulique			
5	1	Joint	EPDM		
4	2	Palier	Bronze		
3	2	Axe	Inox X20 Cr13		
2	1	Clapet	Fonte GS GGG50		
1	1	Corps	Fonte GS GGG50		
Rep.	Nb.	Désignation	Matière		

#### **DIMENSIONS**

DN	ØD	øк	n x Ød	С	L	e1	e2	h1	h2	Poids (kg)
150	285	240	8 x Ø23	19	210	143	265	276	316	45
200	340	295	12 x Ø23	20	230	208	357	297	364	85
250	405	355	12 x Ø28	22	250	239	373	288	373	110
300	460	410	12 x Ø28	25	270	259	414	294	367	140
350	520	470	16 x Ø28	27	290	289	468	325	435	195
400	580	525	16 x Ø31	28	310	320	510	339	421	255
450	640	585	20 x Ø31	30	330	355	550	335	425	275
500	715	650	20 x Ø34	32	350	380	595	476	492	335
600	840	770	20 x Ø37	36	390	430	631	515	610	495
700	910	840	24 x Ø37	40	430	495	750	603	755	800
800	1025	950	24 x Ø41	43	470	561	812	644	872	1030
900	1125	1050	28 x Ø41	47	510	660	933	707	1010	1385
1000	1255	1170	28 x Ø44	50	550	684	1045	705	1198	2175

# **CONDITIONS DE SERVICE**

Pression de service maxi : 16bar. Température maxi : + 80°C.

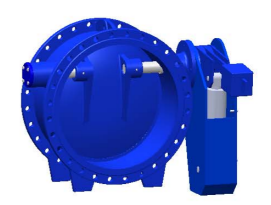
#### **AGREMENT ET NORMES**

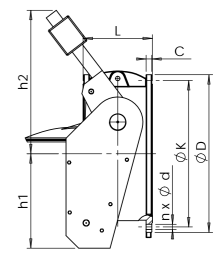
Les procédures de tests sont réalisées suivant la norme BS 6755

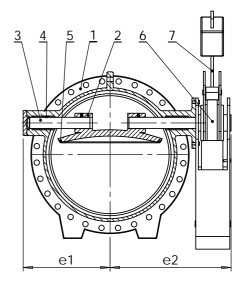
Écartement suivant la norme NF EN558-1 série 14,

DIN 3202/1 série F4.

Brides percées suivant les normes EN 1092-2, ISO 2531et DIN 2501: ISO PN16.







**TECOFI France -** 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70 Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : **www.tecofi.fr**