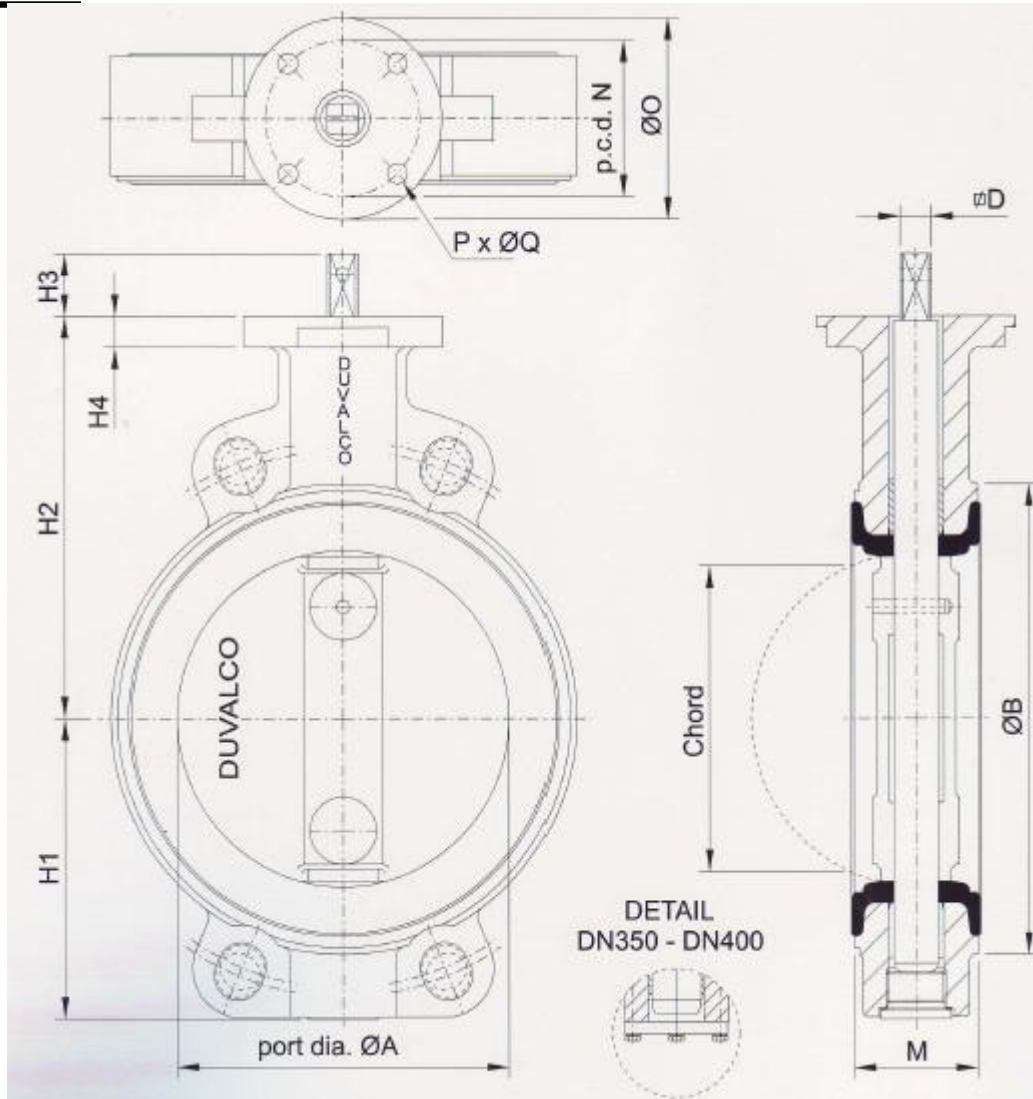


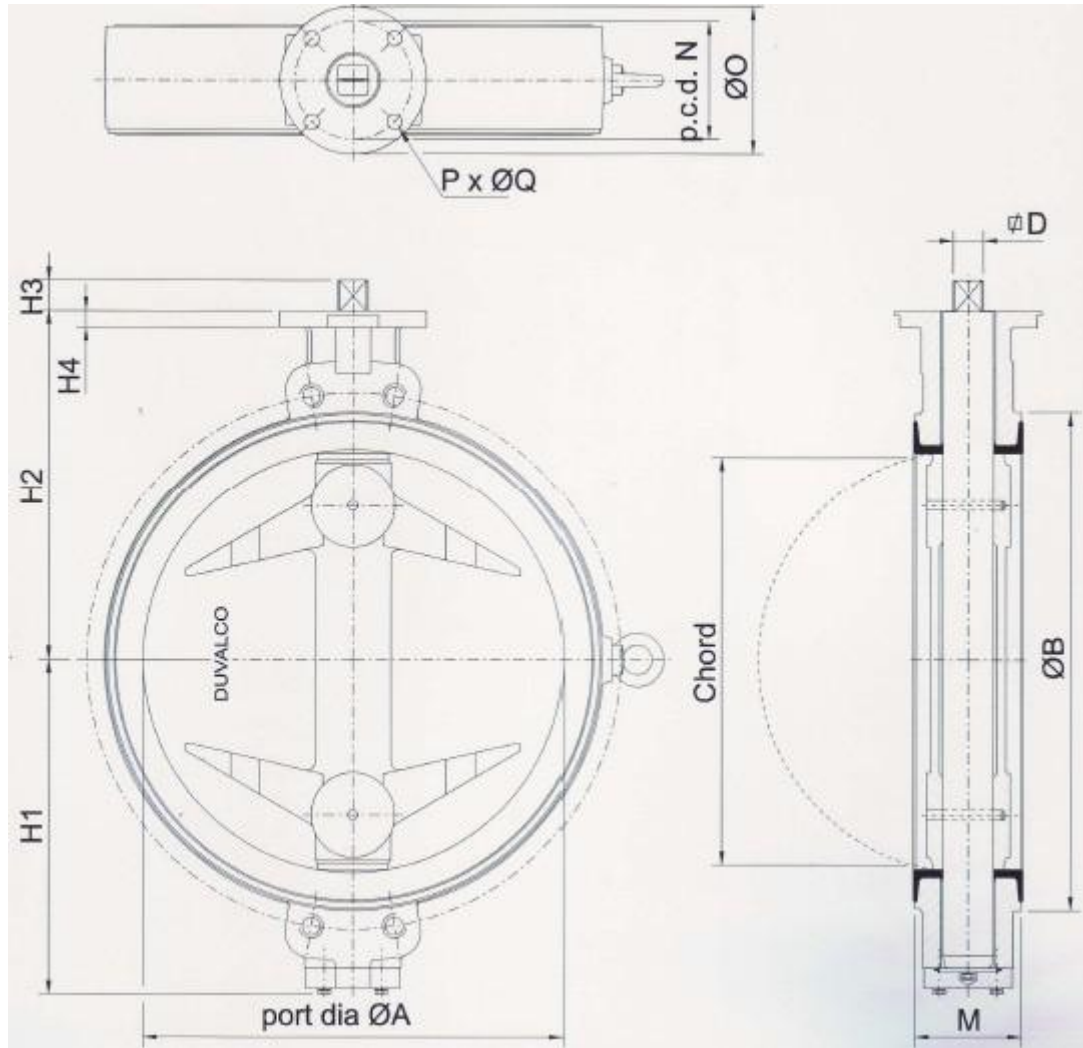
产品描述	<p>Duvalco MSJ 系列对夹式蝶阀是硫化中线蝶阀，采用阀体硫化技术，即轴套等密封、转动部件一体硫化，可最大程度地降低操作负荷，并减少各种部件的磨损，同时严格达到防漏水的目的。设计符合 EN 593 的标准。阀体与阀瓣采用球墨铸铁也可以采用铸钢、不锈钢、青铜等材料进行铸造，轴的材料可以由 420/431/304/316 不锈钢制成。阀瓣单独采用铝青铜也可以提供。</p> 		
尺寸范围	DN50 to DN1200		
压力等级	<p>所有阀门的额定压力为 PN16，可承受 16 bar 的连续工作压力。 (可应要求提供其他压力：PN6/PN10/CLASS150 等)</p>		
设计标准	BS EN 593		
材料参数	<b>组件</b>	<b>材料</b>	<b>材料等级</b>
	阀体	球墨铸铁	BS EN 1563 EN-GJS-400-15
	阀板	球墨铸铁 + Rilsan 喷涂	BS EN 1563 EN-GJS-400-15
	轴	不锈钢	BS EN 10088-3 1.4005 (316) (Size below 400mm) BS EN 10088-3 1.4034 (420) (Size after 450mm)
	衬垫	EPDM	BS EN 681-1 Type WA
<i>* 可根据要求提供其他类型的材料</i>			
测试	PN16 额定压力的阀门需经过以下压力测试:-		
	<b>组件</b>	<b>额定压力</b>	<b>最大测试压力</b>
	阀体	16 bar	24 bar
阀座	16 bar	17.6 bar	
关闭方向	顺时针关闭 (CTC)		
抗腐蚀保护	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 阀体外表面采用双组份环氧树脂油漆，一层底漆，两层面漆</li> <li>2) 涂料符合 BS 6920 的水质测试要求。</li> <li>3) 喷涂颜色 - RAL 5005 (蓝色)</li> </ol>		

**Dimensional Details**



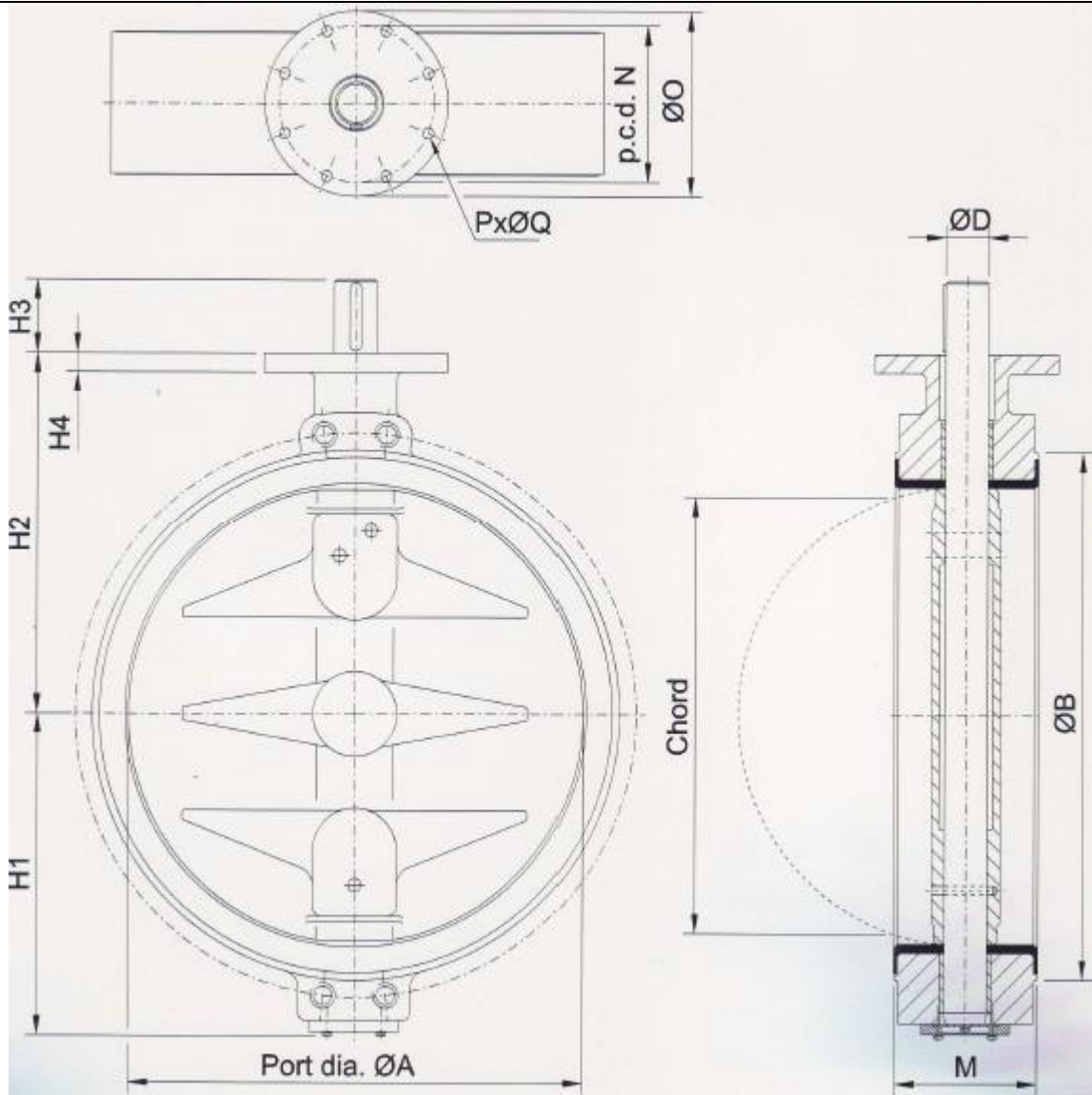
Nominal Size	$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing D$	H1	H2	H3	H4	M	N	$\varnothing O$	P	$\varnothing Q$	Chord	Weight Kg
50	50	90	11	67	118	25	12	43	70	90	4	9	26	3.0
65	65	105	11	74	126	25	12	46	70	90	4	9	46	3.5
80	80	124	11	82	133	25	14	46	70	90	4	9	65	4.0
100	100	150	11	100	147	25	14	52	70	90	4	9	85	5.5
125	125	182	14	112	160	28	14	56	70	90	4	9	112	8.0
150	150	210	14	134	180	28	14	56	70	90	4	9	139	11
200	200	265	17	159	204	28	14	60	70	90	4	9	191	15
250	250	315	22	195	245	30	15	68	102	125	4	11	241	23
300	300	371	22	220	270	30	15	78	102	125	4	11	290	32
350	335	434	27	282	315	29	20	78	125	150	4	14	325	60
400	400	488	27	307	350	29	20	102	125	150	4	14	386	100

All dimensions are in mm.



Nominal Size	øA	øB	øD	H1	H2	H3	H4	M	N	øO	P	øQ	Chord	Weight Kg
450	450	536	36	352	375	38	20	114	140	175	4	18	434	110
500	500	590	36	387	415	38	20	127	140	175	4	18	483	138
600	600	685	46	452	465	48	25	154	165	210	4	22	579	190

All dimensions are in mm.



Nominal Size	$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing D$	Key No-size	H1	H2	H3	H4	M	N	$\varnothing O$	P	$\varnothing Q$	Chord	Weight Kg
550	535	635	70	1-20x12x100	420	470	110	25	154	165	210	4	22	512	280
650	640	745	70	1-20x12x100	460	525	110	30	229	254	300	8	18	597	440
700	690	805	80	1-22x14x110	505	550	120	30	229	254	300	8	18	650	565
750	740	860	90	1-25x14x110	540	580	120	30	229	254	300	8	18	703	625
800	790	910	100	1-28x16x110	565	610	120	30	241	254	300	8	18	752	680
900	890	1010	110	2-28x16x110	625	675	120	30	241	254	300	8	18	856	900
1000	985	1110	120	2-32x18x140	695	725	160	30	300	254	300	8	18	938	1150
1100	1085	1220	125	2-32x18x140	790	850	160	40	300	298	350	8	22	1043	1335
1200	1185	1325	130	2-32x18x140	805	875	160	40	350	298	350	8	22	1132	1483

### 面对面尺寸

对夹式中线蝶阀满足 BS EN 558 与 ISO 5752 中系列 20 的尺寸要求。（DN700 及以上使用 ISO 5752 中系列 20 中的尺寸）

PN16 以及 ASME B16.47 Class 150 系列 A 中的产品也是标准件

DN50 至 DN2400 的各种尺寸仍可提供。

- 注意：

*有关阀门的完整信息，请参见总布置图*

标识	<p>所有阀门均标有以下信息：-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 尺寸</li> <li>- 额定压力 (PN)</li> <li>- 'Duvalco' 标识</li> <li>- 材质-如球铁 GGG50</li> <li>- BS EN 593 制造标准</li> <li>- 生产日期</li> </ul>
包装	<p>所有阀门均应妥善包装，分开放置，以免损坏涂层，铸件，饰面，法兰面等。</p>