

结构特点及用途:

本阀由阀体、蝶板、连杆、消声器、排风筒等部件组成。用手动杠机构或电动装置转动蝶板达到阀门启用，来实现不停止鼓风机的情况下减少或完全停止向高炉送风，将多余的气体的管排到大气中。

主要性能:

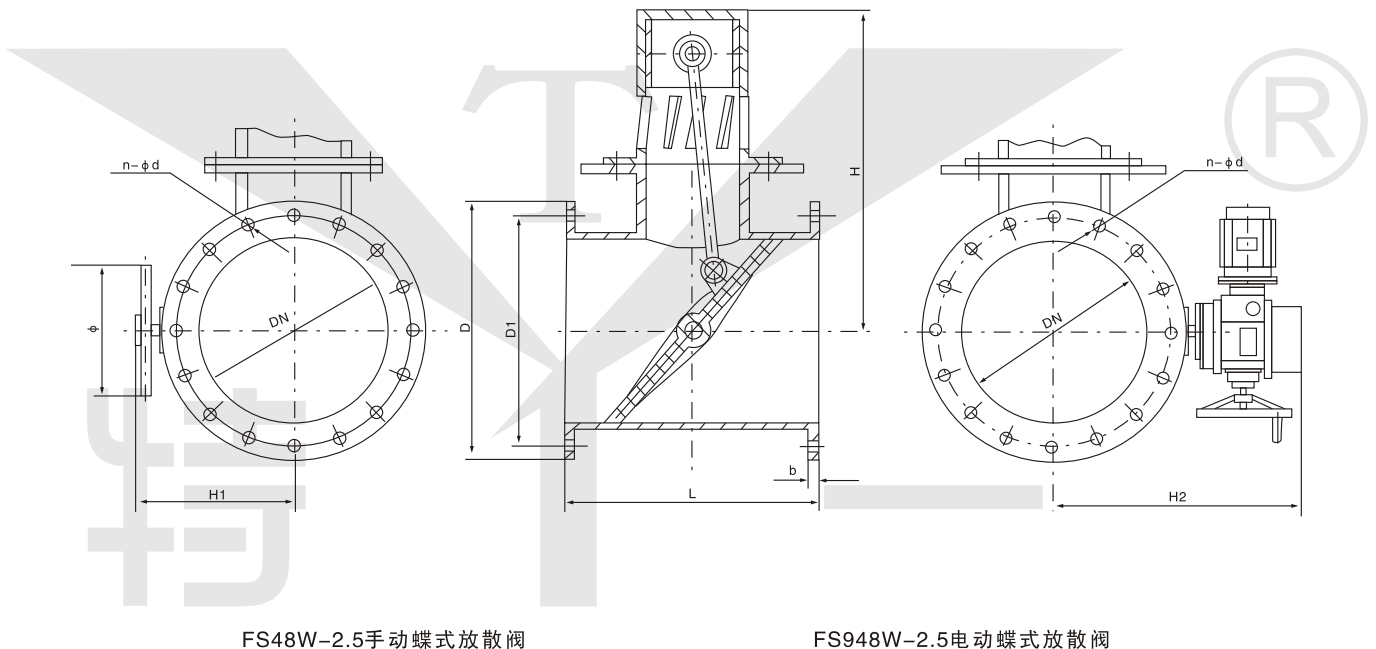
公称压力: 0.25MPa

适用温度: $\leq 250^{\circ}\text{C}$

开启角度: 60°

电源电压: 380V.AC

适用介质: 空气、尘气和其它气体:



FS48W-2.5手动蝶式放散阀

FS948W-2.5电动蝶式放散阀

FS48W-2.5 (手动) FS948W-2.5 (电动) 主要外形及连接尺寸表

DN	D1	D	L	b	n-Φd	H	H1	H2	Φ	电动装置		重量(Kg)	
										型号	功率(KW)	手动	电动
400	495	540	350	16	16-22	650	380	660	350	WQ30	0.09	205	225
450	550	595	370	16	16-22	700	380	690	350			228	250
500	600	645	400	20	20-22	730	450	720	400	WQ60	0.18	265	300
600	705	755	500	20	22-26	870	525	780	400			403	440
700	810	860	600	24	24-26	1070	600	830	500	WQ90	0.37	650	685
800	920	975	650	24	24-30	1190	700	880	500			850	890
900	1020	1075	700	24	24-30	1510	750	930	600	Wq120	0.55	1100	1140
1000	1120	1175	800	28	28-30	1680	800	1000	600			1380	1430
1200	1320	1375	900	32	32-30	1880	900	1100	700	Wq120	0.55	1880	1930
1400	1520	1575	1000	36	36-30	2110	1050	1250	700			2530	2590