

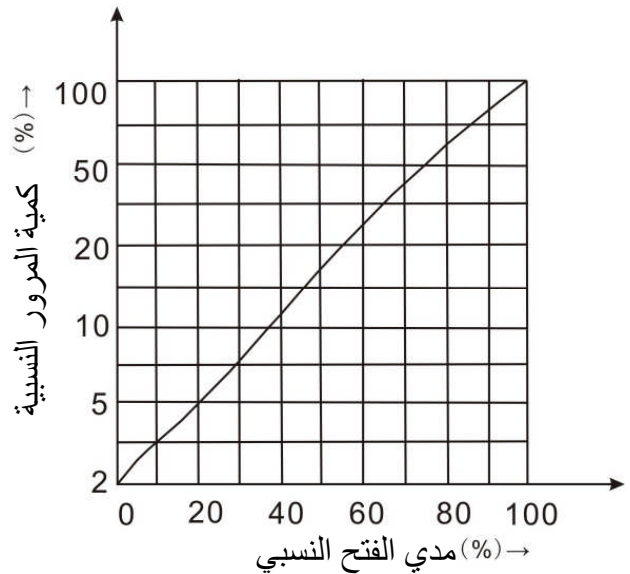
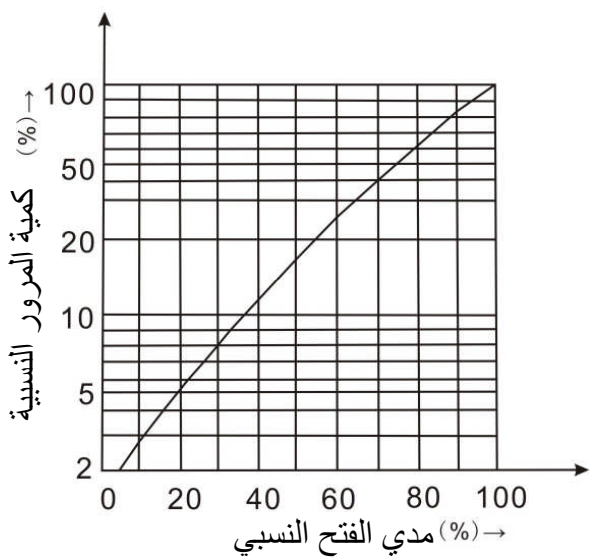
## صمام التكييف الكهربائي الأحادي القاعدة من موديل HTS-D

الخصائص الرئيسية

1. يجهز الجهاز التنفيذي الكهربائي PSL/PSLB المنتج من قبل شركتنا بالهيكل الموثوق، قوة الإصدار الكبيرة. تغير معامل الهيكل التنفيذي بسهولة.
2. خسارة تخفيض الضغط الصغيرة، كمية المرور الكبيرة، الدقة العالية لكمية المرور، المجال الكبير القابل للتكييف.
3. مساحة الدليل الكبيرة، القدرة الجيدة للمقاومة للزعة.
4. يمكن التبديل السريع لقاعدة الصمام و الإصلاح الميسر.
5. يتفق كمية التسرب مع GB/T 17213. 4-2005/IEC 60534-4:1999 بمستوي IV.
6. المجال القابل للتكييف: 1: 50
7. خلاف الإعادة التفاوت الأساسي المنطقة الميتة تفاوت النقطة البدائية و النهائية تفاوت الشوط المقنن

بند	عدم التجهيز بجهاز الاستمکان					تجهيز جهاز الاستمکان					
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	
حدود التفاوت الأساسي	±15	±10	±8	±6	±5	±4.0	±2.5	±2.0	±1.5	±1.0	
خلاف الإعادة	10	8	6	5	3	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	
المنطقة الميتة	8	6	5	4	3	1.0	1.0	0.8	0.6	0.4	
تفاوت الشوط المقنن	الانختم	+6	+4	+4	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5
	المعدني	تكون الشوط الفعال القياسة أعلي من الشوط المقنن									
	الانختم										

8. الخط المنحني لخصائص كمية المرور

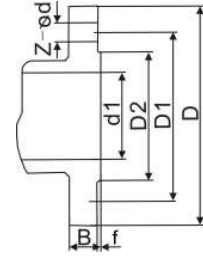
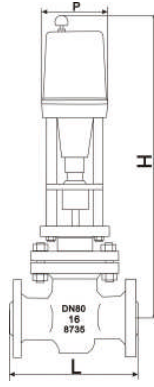


## صمام التكيف الكهربائي الأحادي القاعدة الغشائي من موديل HTS-D

جدول العوامل

الهيكل التنفيذي	موضة التحكم	القطر		(mm) الشوط المقنن (mm)	قيمة Kv	تفاوت الضغط المسموح (MPa)		
		mm	in					
PSL208	نوع الزر نوع التكيف	15	½	16	4	5.94		
						6.4		
						6.4		
		20	¾	16	6.3	3.34		
						6.4		
						6.4		
		25	1	16	8.5	2.14		
						6.4		
						6.4		
		32	1¼	25	16	1.31		
						6.09		
						6.4		
		40	1½	25	25	0.84		
						3.9		
						5.26		
		PSL31	نوع الزر نوع التكيف	50	2	25	40	0.53
								2.5
								3.39
65	2½			40	63	0.51		
						2.63		
						3.21		
80	3			40	100	0.33		
						1.56		
						2.12		
100	4	40	160	0.21				
				1.0				
				1.35				
PSL31	نوع الزر نوع التكيف	125	5	60	250	0.22		
						1.02		
						1.39		
		150	6	60	400	0.15		
						0.71		
						0.97		
		200	8	60	630	0.08		
						0.4		
						0.54		
250	10	100	1000	0.7				
				0.9				
				0.45				
300	12	100	1600	0.6				
				0.3				
				0.4				
350	14	100	2500	0.23				
				0.3				
400	16	100	4000	0.3				
				0.3				

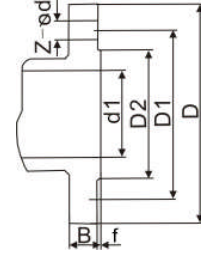
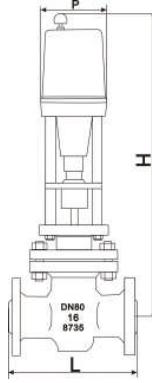
## صمام التكيف الكهربائي الأحادي القاعدة من موديل HTS-D



أبعاد الشكل الخارجي الرئيسي (mm)

مستوي الضغط	القطر الإسمي		L	H	P	D	D1	D2
	mm	in						
Class150	15	1/2	178	500	288	89	60.5	35
	20	3/4	181	554	288	98	70	43
	25	1	184	672	288	108	79.5	51
	32	1¼	200	682	288	117	89	64
	40	1½	222	693	288	127	98.5	73
	50	2	254	747	288	152	120.5	92
	65	2½	276	917	360	178	139.5	105
	80	3	298	929	360	190	152.5	127
	100	4	352	1049	470	229	190.5	157
	125	5	451	1049	470	254	216	186
	150	6	480	1124	470	279	241.5	216
	200	8	543	1164	470	343	298.5	270
	250	10	673	1644	580	406	362	324
Class300	300	12	737	1708	580	483	432	381
	350	14	889	2032	580	533	476	413
	400	16	1016	2284	580	597	540	470
	15	1/2	190	540	288	95	66.5	35
	20	3/4	194	603	288	117	82.5	43
	25	1	197	673	288	124	89	51
	32	1¼	213	683	288	133	98.5	64
	40	1½	235	695	288	156	114.5	73
	50	2	267	730	288	165	127	92
	65	2½	292	917	360	190	149	105
	80	3	317	937	360	210	168.5	127
	100	4	368	1049	470	254	200	157
	125	5	473	1256	470	279	235	186
150	6	473	1286	470	318	270	216	
200	8	568	1344	470	381	330	270	
250	10	708	1644	580	445	387.5	324	
300	12	775	1708	580	521	451	381	
350	14	927	2108	580	584	514.5	413	
400	16	1057	2368	580	648	571.5	470	
Class600	15	1/2	165	485	288	95	66.5	50.8
	20	3/4	190	540	288	118	82.5	63.5
	25	1	210	566	288	124	89	70
	32	1¼	229	660	360	133	98.5	79
	40	1½	251	705	360	156	114.5	90
	50	2	286	814	470	165	127	108
	65	2½	330	900	470	190	149	127
	80	3	337	914	470	210	168	146
	100	4	394	1026	470	273	216	175

## صمام التكيف الكهربائي الأحادي القاعدة من موديل HTS-D



أبعاد الشكل الخارجي الرئيسي (mm)

مستوي الضغط	القطر الإسمي		L	H	P	D	D1	D2
	mm	in						
Class600	125	5	508	1250	580	330	266.5	210
	150	6	508	1279	580	356	292	241
	200	8	610	1450	580	419	349	302
	250	10	752	1728	580	508	432	356
	300	12	819	1859	580	559	489	413
	350	14	972	2159	580	603	527	457
Class900	400	16	1108	2425	580	686	603	508
	25	1	279	887	360	149	101.6	71
	40	1½	330	1159	470	178	123.8	92
	50	2	375	1216	470	216	165.1	124
	80	3	460	1253	470	241	190.5	156
	100	4	530	1330	470	292	234.9	181
	150	6	762	1463	470	381	317.5	241
	200	8	832	1597	470	470	393.7	308
	250	10	991	1891	580	545	469.9	362
Class1500	300	12	1130	1989	580	610	533.4	419
	350	14	1257	2034	580	640	558.8	467
	25	1	279	887	470	149	101.6	71
	40	1½	330	1159	470	178	123.8	92
	50	2	375	1216	580	216	165.1	124
	80	3	460	1292	580	267	203.2	168
	100	4	530	1358	580	311	241.3	193.5
	150	6	762	1483	580	394	317.5	251
	200	8	832	1616	580	483	393.7	317.5
Class2500	250	10	991	1951	580	585	482.6	371
	300	12	1130	2086	580	675	571.5	438
	350	14	1257	2199	580	750	635	489
	25	1	305	902	360	159	107.9	82.5
	40	1½	381	1196	470	203	146	114
	50	2	400	1244	470	235	171.4	133
	80	3	660	1349	470	305	228.6	168
	100	4	737	1426	470	356	273	203
	150	6	864	1616	470	483	368.3	279
200	8	1022	1717	470	550	438.1	340	
250	10	1270	2086	580	675	539.7	425	
300	12	1422	2214	580	760	619.1	495	

ملاحظات: يمكن لشركتنا حجز صمام التكيف غير القياسي أو إنتاجه حسب الرسوم البيانية المقدمة من العملاء. يأخذ صمام أعلى من Class900 معيار ANSI/ISA. بسبب اختلاف الجهاز التنفيذي المطبق باختلاف تفاوت الضغط، فيوجد اختلاف ل "P" و "H" وذلك للمرجعة فقط و يأخذ ما في رسم البيان CAD لشركتنا.

## صمام التكييف الكهربائي الصندوقي من موديل HTC-D

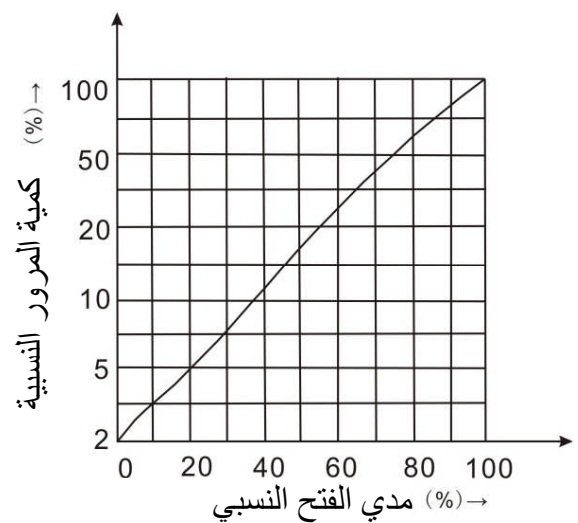
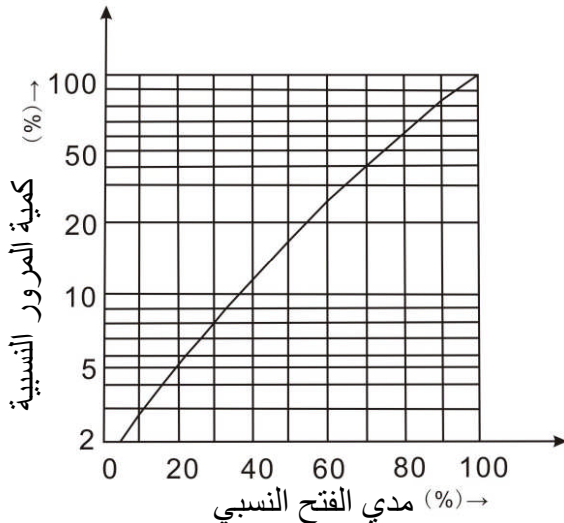
### الخصائص الرئيسية

1. يجهز الجهاز التنفيذي الكهربائي PSL المنتج من قبل شركتنا بالهيكل الموثوق، قوة الإصدار الكبيرة. تغير معامل الهيكل التنفيذي بسهولة. (تكون عوامل سلسلة MF أو MFA من جهاز غشاء الربيع التعددي في ملحق 1)
2. خسارة تخفيض الضغط الصغيرة، كمية المرور الكبيرة، الدقة العالية لكمية المرور، المجال الكبير القابل للتكييف.
3. مساحة الدليل الكبيرة، القدرة الجيدة للمقاومة للزعة.
4. يمكن التبديل السريع لقاعدة الصمام و الإصلاح الميسر.
5. يتفق كمية التسرب مع GB/T 17213. 4-2005/IEC 60534-4:1999 بمستوي IV.
6. المجال القابل للتكييف: 50 : 1

### 7. خلاف الإعادة التفاوت الأساسي المنطقة الميتة تفاوت النقطة البدائية و النهائية تفاوت الشوط المقن

بند	عدم التجهيز بجهاز الاستمکان					تجهيز جهاز الاستمکان				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
حدود التفاوت الأساسي	±15	±10	±8	±6	±5	±4.0	±2.5	±2.0	±1.5	±1.0
خلاف الإعادة	10	8	6	5	3	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0
المنطقة الميتة	8	6	5	4	3	1.0	1.0	0.8	0.6	0.4
تفاوت الشوط المقن	الانختام المعدني	+6	+4	+4	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5
	الانختام	تكون الشوط الفعال القياسة أعلى من الشوط المقن								

### 8. الخط المنحني لخصائص كمية المرور



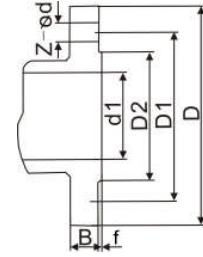
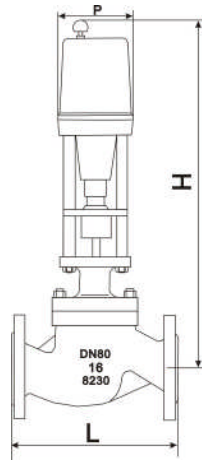
## صمام التكييف الكهربائي الصندوقي من موديل HTC-D

جدول العوامل

الهيكل التنفيذي	موضة التحكم	القطر		الشوط المقنن (mm)	قيمة Kv	تفاوت الضغط المسموح (MPa)
		mm	in			
PSL208	نوع الزر نوع التكييف	25	1	16	8.5	3.00
						6.40
						6.40
		32	1¼	25	16	2.17
						6.40
						6.40
		40	1½	25	25	2.25
						6.40
						6.40
		50	2	25	40	1.95
						5.86
						6.40
		65	2½	40	63	2.36
						6.40
6.40						
80	3	40	100	2.04		
				6.12		
				6.40		
100	4	40	160	1.67		
				5.02		
				6.40		
PSL312	نوع الزر نوع التكييف	125	5	60	250	1.93
						5.80
						6.40
		150	6	60	400	1.41
						4.24
						6.40
		200	8	60	630	1.17
						3.42
						6.40
		250	10	100	900	3.25
5.20						
2.77						
300	12	100	1300	4.40		
				2.03		
				3.25		
350	14	100	1880	1.55		
				2.50		
				2.50		

يعني "●" وجود، "×" عدم الوجود، يمكن لشركتنا تكييف الصمام بالعوامل الخارجة هذا الجدول أو الإنتاج حسب الصورة.

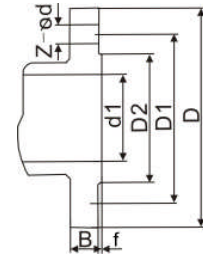
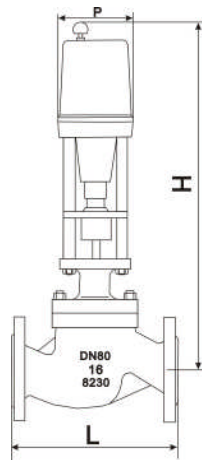
## صمام التكييف الكهربائي الصندوقي من موديل HTC-D



أبعاد الشكل الخارجي الرئيسي (mm)

مستوي الضغط	القطر الإسمي		L	H	P	D	D1	D2
	mm	in						
Class150	25	1	184	672	288	108	79.5	51
	32	1¼	200	682	288	117	89	64
	40	1½	222	693	288	127	98.5	73
	50	2	254	747	288	152	120.5	92
	65	2½	276	917	360	178	139.5	105
	80	3	298	929	360	190	152.5	127
	100	4	352	1049	470	229	190.5	157
	125	5	451	1049	470	254	216	186
	150	6	480	1124	470	279	241.5	216
	200	8	543	1164	470	343	298.5	270
	250	10	673	1644	580	406	362	324
	300	12	737	1708	580	483	432	381
350	14	889	2032	580	533	476	413	
400	16	1016	2284	580	597	540	470	
Class300	15	1/2	190	540	288	95	66.5	35
	20	3/4	194	603	288	117	82.5	43
	25	1	197	673	288	124	89	51
	32	1¼	213	683	288	133	98.5	64
	40	1½	235	695	288	156	114.5	73
	50	2	267	730	288	165	127	92
	65	2½	292	917	360	190	149	105
Class300	80	3	317	937	360	210	168.5	127
	100	4	368	1049	470	254	200	157
	125	5	473	1256	470	279	235	186
	150	6	473	1286	470	318	270	216
	200	8	568	1344	470	381	330	270
	250	10	708	1644	580	445	387.5	324
	300	12	775	1708	580	521	451	381
	350	14	927	2108	580	584	514.5	413
Class600	20	3/4	190	540	288	118	82.5	63.5
	25	1	210	566	288	124	89	70
	32	1¼	229	660	360	133	98.5	79
	40	1½	251	705	360	156	114.5	90
	50	2	286	814	470	165	127	108

## صمام التكيف الكهربائي الصندوقي من موديل HTC-D



أبعاد الشكل الخارجي الرئيسي (mm)

مستوي الضغط	القطر الاسمي		L	H	P	D	D1	D2
	mm	in						
Class600	65	2½	330	900	470	190	149	127
	80	3	337	914	470	210	168	146
	100	4	394	1026	470	273	216	175
	125	5	508	1250	580	330	266.5	210
	150	6	508	1279	580	356	292	241
	200	8	610	1450	580	419	349	302
	250	10	752	1728	580	508	432	356
	300	12	819	1859	580	559	489	413
	350	14	972	2159	580	603	527	457
400	16	1108	2425	580	686	603	508	
Class900	25	1	279	887	360	149	101.6	71
	40	1½	330	1159	470	178	123.8	92
	50	2	375	1216	470	216	165.1	124
	80	3	460	1253	470	241	190.5	156
	100	4	530	1330	470	292	234.9	181
	150	6	762	1463	470	381	317.5	241
	200	8	832	1597	470	470	393.7	308
	250	10	991	1891	580	545	469.9	362
	300	12	1130	1989	580	610	533.4	419
Class1500	25	1	279	887	470	149	101.6	71
	40	1½	330	1159	470	178	123.8	92
	50	2	375	1216	580	216	165.1	124
	80	3	460	1292	580	267	203.2	168
	100	4	530	1358	580	311	241.3	193.5
	150	6	762	1483	580	394	317.5	251
	200	8	832	1616	580	483	393.7	317.5
	250	10	991	1951	580	585	482.6	371
	300	12	1130	2086	580	675	571.5	438
Class2500	25	1	305	902	360	159	107.9	82.5
	40	1½	381	1196	470	203	146	114
	50	2	400	1244	470	235	171.4	133
	80	3	660	1349	470	305	228.6	168
	100	4	737	1426	470	356	273	203
	150	6	864	1616	470	483	368.3	279
	200	8	1022	1717	470	550	438.1	340
	250	10	1270	2086	580	675	539.7	425
	300	12	1422	2214	580	760	619.1	495

ملاحظات: يأخذ "P" و "H" رسوم CAD لشركتنا كالمعيار.

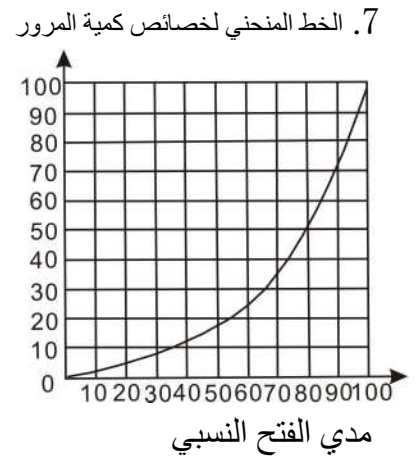
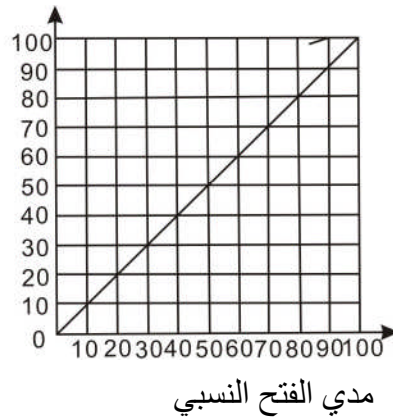
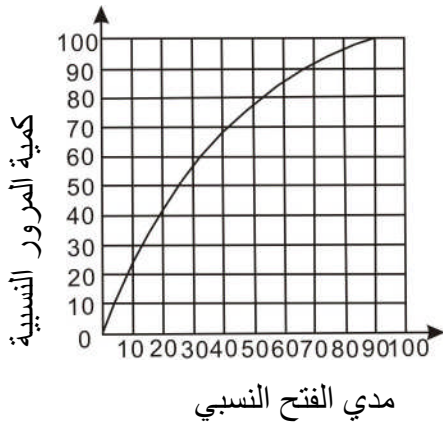


## صمام التكيف الكهربائي المزدوج القاعدة من موديل HTN-D

## الخصائص الرئيسية

1. يجهز الجهاز التنفيذي الكهربائي PSL المنتج من قبل شركتنا بالهيكل الموثوق، قوة الإصدار الكبيرة. تغير معاملة الهيكل التنفيذي بسهولة.
2. خسارة تخفيض الضغط الصغيرة، كمية المرور الكبيرة، الدقة العالية لكمية المرور، المجال الكبير القابل للتكيف.
3. مساحة الدليل الكبيرة، القدرة الجيدة للمقاومة للزعة.
4. يتفق كمية التسرب مع GB/T 17213. 4-2005/IEC 60534-4:1999 بمستوي IV.
5. المجال القابل للتكيف: 1: 50
6. خلاف الإعادة التفاوت الأساسي المنطقة الميتة تفاوت النقطة البدائية و النهائية تفاوت الشوط المقنن

بند	عدم التجهيز بجهاز الاستمکان					تجهيز جهاز الاستمکان				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
حدود التفاوت الأساسي	±15	±10	±8	±6	±5	±4.0	±2.5	±2.0	±1.5	±1.0
خلاف الإعادة	10	8	6	5	3	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0
المنطقة الميتة	8	6	5	4	3	1.0	1.0	0.8	0.6	0.4
تفاوت الشوط المقنن	الانختم المعدني	+6	+4	+4	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5
	الانختم	تكون الشوط الفعال القياس أعلى من الشوط المقنن								



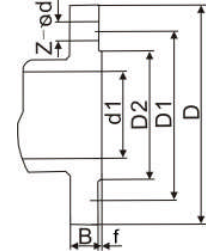
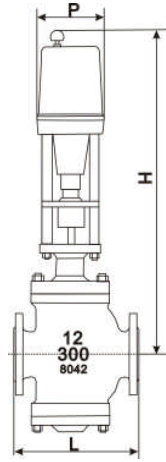
## صمام التكيف الكهربائي المزدوج القاعدة من موديل HTN-D

جدول العوامل:

الهيكل التنفيذي	موضحة التحكم	القطر		الشوط المقتن (mm)	قيمة Kv	تفاوت الضغط المسموح (MPa)
		mm	in			
PSL208	نوع الزر نوع الذكية	25	1	16	8.5	5.30
						6.40
						6.40
		32	1¼	25	16	5.30
						6.40
						6.40
		40	1½	25	25	5.30
						6.40
						6.40
		50	2	25	40	4.90
						6.40
						6.40
65	2½	40	63	4.70		
				6.40		
				6.40		
80	3	40	100	3.60		
				6.40		
				6.40		
PSL312	نوع الزر نوع الذكية	100	4	40	160	2.80
						6.40
						6.40
		125	5	60	250	3.70
						6.40
						6.40
		150	6	60	400	2.70
						5.30
						6.40
		200	8	60	630	2.10
						4.20
						6.40
250	10	100	1000	4.00		
				6.40		
				6.40		
300	12	100	1600	3.40		
				6.40		
				6.40		
350	14	100	2500	2.50		
				4.70		
				6.40		
400	16	100	4000	1.90		
				3.60		

يعني "●" وجود، "×" عدم الوجود، يمكن لشركتنا تكيف الصمام بالعوامل الخارجة هذا الجدول أو الإنتاج حسب الصورة.

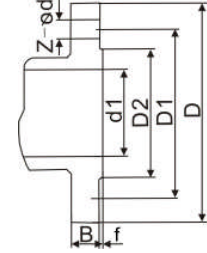
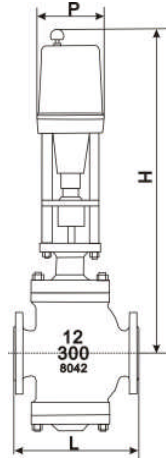
## صمام التكيف الكهربائي المزدوج القاعدة من موديل HTN-D



أبعاد الشكل الخارجي الرئيسي (mm)

مستوي الضغط	القطر الاسمي		L	H	P	D	D1	D2
	mm	in						
Class150	25	1	184	672	288	108	79.5	51
	32	1¼	200	682	288	117	89	64
	40	1½	222	693	288	127	98.5	73
	50	2	254	747	288	152	120.5	92
	65	2½	276	917	360	178	139.5	105
	80	3	298	929	360	190	152.5	127
	100	4	352	1049	470	229	190.5	157
	125	5	451	1049	470	254	216	186
	150	6	480	1124	470	279	241.5	216
	200	8	543	1164	470	343	298.5	270
	250	10	673	1644	580	406	362	324
	300	12	737	1708	580	483	432	381
350	14	889	2032	580	533	476	413	
400	16	1016	2284	580	597	540	470	
Class300	15	1/2	190	540	288	95	66.5	35
	20	3/4	194	603	288	117	82.5	43
	25	1	197	673	288	124	89	51
	32	1¼	213	683	288	133	98.5	64
	40	1½	235	695	288	156	114.5	73
	50	2	267	730	288	165	127	92
	65	2½	292	917	360	190	149	105
	80	3	317	937	360	210	168.5	127
	100	4	368	1049	470	254	200	157
	125	5	473	1256	470	279	235	186
	150	6	473	1286	470	318	270	216
	200	8	568	1344	470	381	330	270
250	10	708	1644	580	445	387.5	324	
300	12	775	1708	580	521	451	381	
350	14	927	2108	580	584	514.5	413	
400	16	1057	2368	580	648	571.5	470	
Class600	20	3/4	190	540	288	118	82.5	63.5
	25	1	210	566	288	124	89	70
	32	1¼	229	660	360	133	98.5	79
	40	1½	251	705	360	156	114.5	90
	50	2	286	814	470	165	127	108

## صمام التكيف الكهربائي المزدوج القاعدة من موديل HTN-D



أبعاد الشكل الخارجي الرئيسي (mm)

مستوي الضغط	القطر الاسمي		L	H	P	D	D1	D2
	mm	in						
Class600	65	2½	330	900	470	190	149	127
	80	3	337	914	470	210	168	146
	100	4	394	1026	470	273	216	175
	125	5	508	1250	580	330	266.5	210
	150	6	508	1279	580	356	292	241
	200	8	610	1450	580	419	349	302
	250	10	752	1728	580	508	432	356
	300	12	819	1859	580	559	489	413
	350	14	972	2159	580	603	527	457
	400	16	1108	2425	580	686	603	508
Class900	25	1	279	887	360	149	101.6	71
	40	1½	330	1159	470	178	123.8	92
	50	2	375	1216	470	216	165.1	124
	80	3	460	1253	470	241	190.5	156
	100	4	530	1330	470	292	234.9	181
	150	6	762	1463	470	381	317.5	241
	200	8	832	1597	470	470	393.7	308
Class1500	250	10	991	1891	580	545	469.9	362
	25	1	279	887	470	149	101.6	71
	40	1½	330	1159	470	178	123.8	92
	50	2	375	1216	580	216	165.1	124
	80	3	460	1292	580	267	203.2	168
	100	4	530	1358	580	311	241.3	193.5
	150	6	762	1483	580	394	317.5	251
	200	8	832	1616	580	483	393.7	317.5
	250	10	991	1951	580	585	482.6	371
Class2500	300	12	1130	2086	580	675	571.5	438
	350	14	1257	2199	580	750	635	489
	25	1	305	902	360	159	107.9	82.5
	40	1½	381	1196	470	203	146	114
	50	2	400	1244	470	235	171.4	133
	80	3	660	1349	470	305	228.6	168
Class2500	100	4	737	1426	470	356	273	203
	150	6	864	1616	470	483	368.3	279

ملاحظات: يأخذ "P" و "H" رسوم CAD لشركتنا كالمعيار.

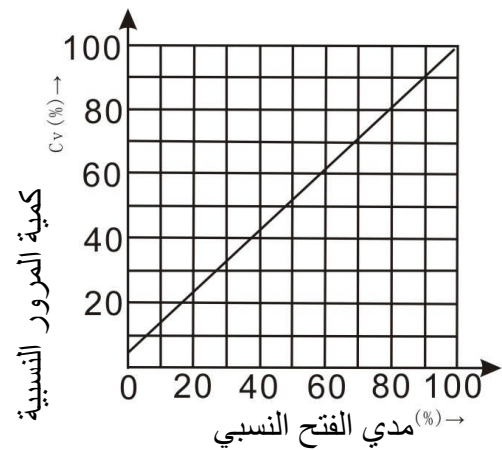
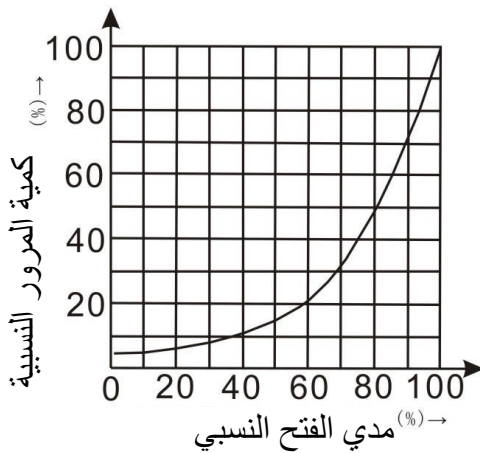
## صمام التحكم الكهربائي الثلاثي الطرق من HTV-D

## ● الخصائص الرئيسية

1. يجهز الجهاز التنفيذي الكهربائي PSL المنتج من قبل شركتنا بالهيكل الموثوق، قوة الإصدار الكبيرة. تغير معامل الهيكل التنفيذي بسهولة.
2. يمكن لصمام واحد تبديل صماما القاعدة الأحادية أو صمام القاعدة مزدوجة لتوفير الحجم و رسوم الاستعمال.
3. تتفق كمية التسرب مع قواعد GB/T 17213.4-2005/IEC 60534-4:1999 لمستوي III.
4. المجال القابل للتكبير: 30 : 1.
6. خلاف الإعادة التفاوت الأساسي المنطقة الميتة تفاوت النقطة البدائية و النهائية تفاوت الشوط المقنن

بند	عدم التجهيز بجهاز الاستمکان					تجهيز جهاز الاستمکان					
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	
حدود التفاوت الأساسي	±15	±10	±8	±6	±5	±4.0	±2.5	±2.0	±1.5	±1.0	
خلاف الإعادة	10	8	6	5	3	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	
المنطقة الميتة	8	6	5	4	3	1.0	1.0	0.8	0.6	0.4	
تفاوت الشوط المقنن	الانختام المعدني	+6	+4	+4	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5	+2.5
	الانختام	تكون الشوط الفعال القياس أعلى من الشوط المقنن									

5. الخط المنحني لخصائص كمية المرور



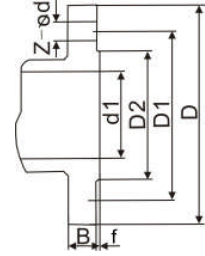
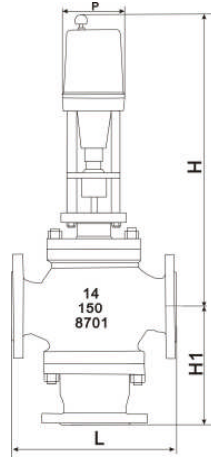
## صمام التحكم الكهربائي الثلاثي الطرق من HTV-D

جدول العوامل:

الهيكل التنفيذي	موضة التحكم	القطر		الشوط المقنن (mm)	قيمة Kv	تفاوت الضغط المسموح (MPa)
		mm	in			
PSL208	نوع الزر نوع الذكية	25	1	16	8.5	1.22
						2.85
						5.60
		32	1¼	25	12	0.75
						1.74
						3.42
		40	1½	25	21	0.47
						1.10
						2.21
		50	2	25	34	0.30
						0.70
						1.42
		65	2½	40	52	0.28
						0.65
						1.32
		80	3	40	85	0.18
0.43						
0.88						
PSL320	نوع الزر نوع الذكية	100	4	40	135	0.12
						0.28
						0.57
		125	5	60	210	0.12
						0.28
						0.57
		150	6	60	340	0.08
						0.19
						0.39
		200	8	60	535	0.04
0.11						
0.23						
250	10	100	800	0.18		
				0.23		
				0.13		
300	12	100	1260	0.16		
				0.10		
				0.12		
350	14	100	1930	0.08		
				0.09		
400	16	100	2500	0.08		
				0.09		

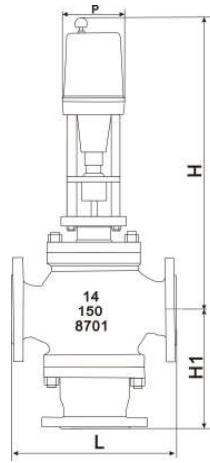
يعني "●" وجود، "×" عدم الوجود، يمكن لشركتنا تكييف الصمام بالعوامل الخارجة هذا الجدول أو الإنتاج حسب الصورة.

## صمام التحكم الكهربائي الثلاثي الطرق من HTV-D

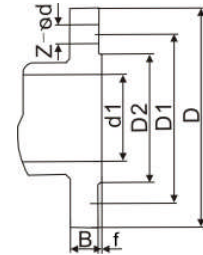


أبعاد الشكل الخارجي الرئيسي (mm)

مستوي الضغط	القطر الإسمي		L	H	P	D	D1	D2
	mm	in						
Class150	15	1/2	178	500	288	89	60.5	35
	20	3/4	181	554	288	98	70	43
	25	1	184	672	288	108	79.5	51
	32	1¼	200	682	288	117	89	64
	40	1½	222	693	288	127	98.5	73
	50	2	254	747	288	152	120.5	92
	65	2½	276	917	360	178	139.5	105
	80	3	298	929	360	190	152.5	127
	100	4	352	1049	470	229	190.5	157
	125	5	451	1049	470	254	216	186
	150	6	480	1124	470	279	241.5	216
	200	8	543	1164	470	343	298.5	270
	250	10	673	1644	580	406	362	324
	300	12	737	1708	580	483	432	381
350	14	889	2032	580	533	476	413	
400	16	1016	2284	580	597	540	470	
Class300	15	1/2	190	540	288	95	66.5	35
	20	3/4	194	603	288	117	82.5	43
	25	1	197	673	288	124	89	51
	32	1¼	213	683	288	133	98.5	64
	40	1½	235	695	288	156	114.5	73
	50	2	267	730	288	165	127	92
	65	2½	292	917	360	190	149	105
Class300	80	3	317	937	360	210	168.5	127
	100	4	368	1049	470	254	200	157
	125	5	473	1256	470	279	235	186
	150	6	473	1286	470	318	270	216
	200	8	568	1344	470	381	330	270
	250	10	708	1644	580	445	387.5	324
	300	12	775	1708	580	521	451	381
	350	14	927	2108	580	584	514.5	413
Class600	15	1/2	165	485	288	95	66.5	50.8
	20	3/4	190	540	288	118	82.5	63.5
	25	1	210	566	288	124	89	70
	32	1¼	229	660	360	133	98.5	79
	40	1½	251	705	360	156	114.5	90
	50	2	286	814	470	165	127	108



صمام التحكم الكهربائي الثلاثي الطرق من HTV-D



أبعاد الشكل الخارجي الرئيسي (mm)

مستوي الضغط	القطر الاسمي		L	H	P	D	D1	D2
	mm	in						
Class600	65	2½	330	900	470	190	149	127
	80	3	337	914	470	210	168	146
	100	4	394	1026	470	273	216	175
	125	5	508	1250	580	330	266.5	210
	150	6	508	1279	580	356	292	241
	200	8	610	1450	580	419	349	302
	250	10	752	1728	580	508	432	356
	300	12	819	1859	580	559	489	413
	400	16	1108	2425	580	686	603	508
Class900	25	1	279	887	360	149	101.6	71
	40	1½	330	1159	470	178	123.8	92
	50	2	375	1216	470	216	165.1	124
	80	3	460	1253	470	241	190.5	156
	100	4	530	1330	470	292	234.9	181
	150	6	762	1463	470	381	317.5	241
	200	8	832	1597	470	470	393.7	308
	250	10	991	1891	580	545	469.9	362
	300	12	1130	1989	580	610	533.4	419
Class1500	25	1	279	887	470	149	101.6	71
	40	1½	330	1159	470	178	123.8	92
	50	2	375	1216	580	216	165.1	124
	80	3	460	1292	580	267	203.2	168
	100	4	530	1358	580	311	241.3	193.5
	150	6	762	1483	580	394	317.5	251
	200	8	832	1616	580	483	393.7	317.5
	250	10	991	1951	580	585	482.6	371
	300	12	1130	2086	580	675	571.5	438
Class2500	25	1	305	902	360	159	107.9	82.5
	40	1½	381	1196	470	203	146	114
	50	2	400	1244	470	235	171.4	133
	80	3	660	1349	470	305	228.6	168
	100	4	737	1426	470	356	273	203
	150	6	864	1616	470	483	368.3	279
	200	8	1022	1717	470	550	438.1	340
	250	10	1270	2086	580	675	539.7	425
	300	12	1422	2214	580	760	619.1	495

ملاحظات: يأخذ "P" و "H" رسوم CAD لشركتنا كالمعيار.