

# HASCO<sup>®</sup>

## 高温対応型カップリングシステム

Z80HT/...Z811HT/...

今までご使用いただいていた HASCO カップリングシステムに高温対応型が追加されました。標準品との互換性もございます。

シャットオフカップリング	Z80HT/...	Z80HT/...x45	Z80HT/...x90
バルブ付 材質：2.0401		 45°	 90°

オープンカップリング	Z801HT/...	Z801HT/...x45	Z801HT/...x90
材質：2.0401		 45°	 90°

シャットオフカップリング	Z807HT/...	Z807HT/...x45	Z807HT/...x90
バルブ付 材質：2.0401		 45°	 90°

セーフティーカップリング	Z80700HT/...	Z80700HT/...x45	Z80700HT/...x90
材質：2.0401		 45°	 90°

オープンカップリング	Z808HT/...	Z808HT/...x45	Z808HT/...x90
材質：2.0401		 45°	 90°

シャットオフニップル	Z808HT/...
バルブ付 材質：2.0401	


**日本金型産業株式会社**

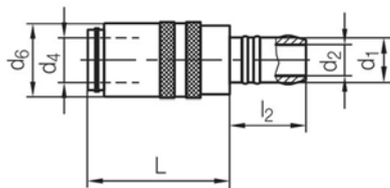
東京都大田区西蒲田5-27-1

TEL:03(3733)6311 FAX:03(3736)5300

URL: <http://www.jtdtky.co.jp>E-mail: [jtd@jtdtky.co.jp](mailto:jtd@jtdtky.co.jp)

### Z80HT/...

Z802/...  
Z811/...  
Z811HT/...  
Z83/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



Z852/...  
Z853/...  
Z854/...

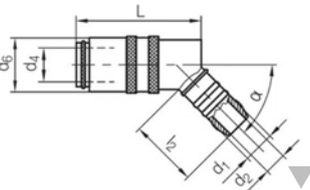


p [bar]	L	l2	d6	d2	d1/d4	Nr. / No.
25	31	22	17	6	9	Z 80HT / 9
	37	25	22	9	13	13

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

### Z80HT/...x45

Z802/...  
Z811/...  
Z811HT/...  
Z83/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



Z852/...  
Z853/...  
Z854/...

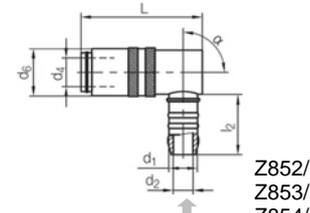


p [bar]	L	l2	d6	d2	d1/d4	$\alpha$	Nr. / No.
25	41	28	17	6	9	45°	Z 80HT / 9x45
	51	28	22	9	13	45°	13x45

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

### Z80HT/...x90

Z802/...  
Z811/...  
Z811HT/...  
Z83/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



Z852/...  
Z853/...  
Z854/...

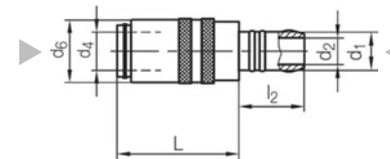


p [bar]	L	l2	d6	d2	d1/d4	$\alpha$	Nr. / No.
25	41	24	17	6	9	90°	Z 80HT / 9x90
	51	28	22	9	13	90°	13x90

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

### Z801HT/...

Z81/...  
Z83/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



Z852/...  
Z853/...  
Z854/...

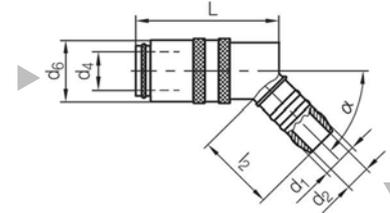


p [bar]	L	l2	d6	d2	d1/d4	Nr. / No.
25	31	22	17	6	9	Z 801HT / 9
	37	25	22	9	13	13

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

### Z801HT/...x45

Z81/...  
Z83/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



Z852/...  
Z853/...  
Z854/...

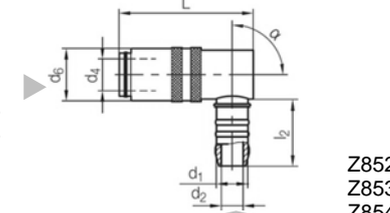


p [bar]	L	l2	d6	d2	d1/d4	$\alpha$	Nr. / No.
25	41	28	17	6	9	45°	Z 801HT / 9x45
	51	28	22	9	13	45°	13x45

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

### Z801HT/...x90

Z81/...  
Z83/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



Z852/...  
Z853/...  
Z854/...

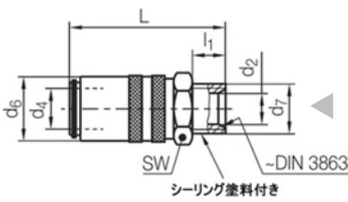


p [bar]	L	l2	d6	d2	d1/d4	$\alpha$	Nr. / No.
25	41	24	17	6	9	90°	Z 801HT / 9x90
	51	28	22	9	13	90°	13x90

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

Z807HT/...

Z802/...  
Z811/...  
Z811HT/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



Z855/...  
Z856/...  
Z876/...

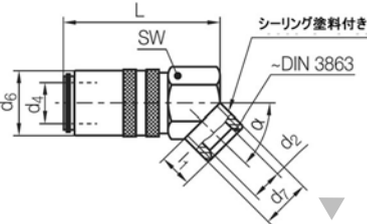


p [bar]	d6	SW	d2	L	l1	d4	d7	Nr. / No.
25	17	17	6	48	9	9	M14x1.5	Z 807HT / 9x14x1.5
	22	22	9	52	9	13	M16x1.5	13x16x1.5

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

Z807HT/...x45

Z802/...  
Z811/...  
Z811HT/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



Z855/...  
Z856/...  
Z876/...

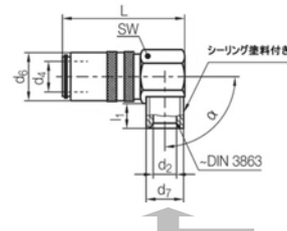


p [bar]	d6	SW	d2	L	l1	d4	d7	α	Nr. / No.
25	17	17	6	47	9	9	M14x1.5	45°	Z 807HT / 9x14x1.5x45
	22	22	9	54	9	13	M16x1.5	45°	13x16x1.5x45

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

Z807HT/...x90

Z802/...  
Z811/...  
Z811HT/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



Z855/...  
Z856/...  
Z876/...

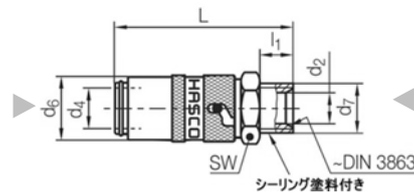


p [bar]	d6	SW	d2	L	l1	d4	d7	α	Nr. / No.
25	17	17	6	47	9	9	M14x1.5	90°	Z 807HT / 9x14x1.5 x90
	22	22	9	54	9	13	M16x1.5	90°	13x16x1.5x90

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

Z80700HT/...

Z802/...  
Z811/...  
Z811HT/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



Z855/...  
Z856/...  
Z876/...

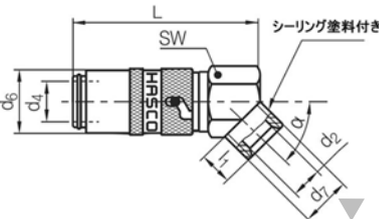


p [bar]	d6	SW	d2	L	l1	d4	d7	Nr. / No.
25	17.25	17	6	51	9.5	9	M14x1.5	Z 80700HT / 9x14x1.5
	22.1	22	9	60	9	13	M16x1.5	13x16x1.5

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

Z80700HT/...x45

Z802/...  
Z811/...  
Z811HT/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



Z855/...  
Z856/...  
Z876/...

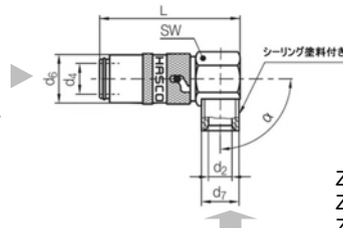


p [bar]	d6	SW	d2	L	l1	d4	d7	α	Nr. / No.
25	17.25	17	6	50.5	12	9	M14x1.5	45°	Z 80700HT / 9x14x1.5x45
	22.1	22	9	61.5	12	13	M16x1.5	45°	13x16x1.5x45

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

Z80700HT/...x90

Z802/...  
Z811/...  
Z811HT/...  
Z830/...  
Z831/...  
Z90/...



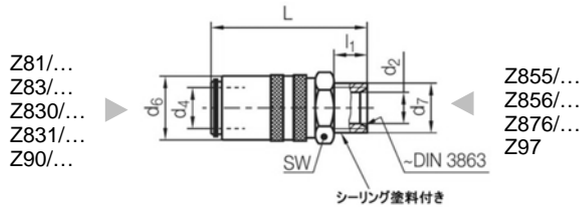
Z855/...  
Z856/...  
Z876/...



p [bar]	d6	SW	d2	L	l1	d4	d7	α	Nr. / No.
25	17.25	17	6	52.5	9	9	M14x1.5	90°	Z 80700HT / 9x14x1.5x90
	22.1	22	9	61.5	9	13	M16x1.5	90°	13x16x1.5x90

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

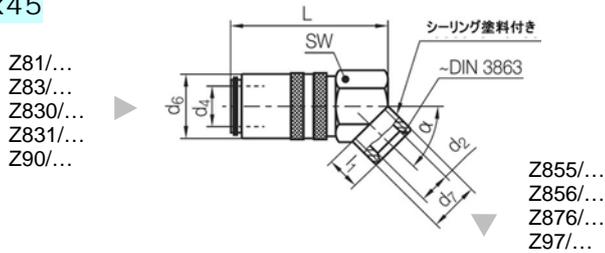
### Z808HT/...



p [bar]	SW	d6	d2	L	l1	d4	d7	Nr. / No.
25	17	17	6	48	9	9	M14x1.5	Z 808HT / 9x14x1.5
	22	22	9	52	9	13	M16x1.5	13x16x1.5

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

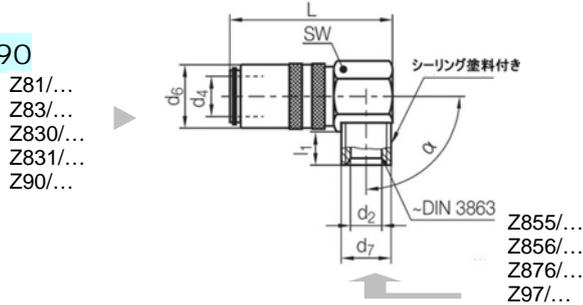
### Z808HT/...x45



p [bar]	SW	d6	d2	L	l1	d4	d7	α	Nr. / No.
25	17	17	6	48	9	9	M14x1.5	45°	Z 808HT / 9x14x1.5x45
	22	22	9	52	9	13	M16x1.5	45°	13x16x1.5x45

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

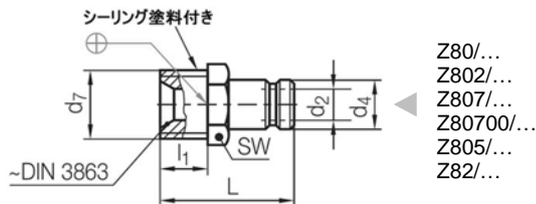
### Z808HT/...x90



p [bar]	SW	d6	d2	L	l1	d4	d7	α	Nr. / No.
25	17	17	6	47	9	9	M14x1.5	90°	Z 808HT / 9x14x1.5x90
	22	22	9	52	9	13	M16x1.5	90°	13x16x1.5x90

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160

### Z811HT/...



p [bar]	SW	l1	L	d2	d4	d7	Nr. / No.
25	15	12	29	6	9	M14x1.5	Z 811HT / 9x14x1.5
						G1/4A	9xR1/4
	17	12	30	9	13	M16x1.5	13x16x1.5
						G3/8A	13xR3/8

媒体	最高使用温度°C
エア	250
油	200
水	160



短時間であっても最高使用温度を超えて使用しないで下さい。