

## VANNES PAPILLON

Applications :

PS : peu sensibles - S : sensibles - TS : très sensibles

VANNE PAPILLON	CODE PRODUIT	Limites d'utilisation	Chauffage Climatisation			Plomberie (ACS)		Gaz	Incendie	Air
			PS	S	TS	S	TS			
	<b>924B</b> <b>924BD</b>	-15°C à +125°C 16 bar du Ø 40 à 200 10 bar au-delà	✓	✓						
	<b>924T</b> <b>924TD</b>	-15°C à +125°C 16 bar du Ø 40 à 400 10 bar au-delà	✓	✓						
	<b>914B</b> <b>914BD</b> <b>914T</b> <b>914TD</b>	-10°C à +90°C 16 bar du Ø 40 à 200 10 bar au-delà								✓
	<b>8700</b> <b>8700D</b>	-5 à +105°C 16 bar du Ø 50 à 150 10 bar au-delà	✓							
	<b>8600</b> <b>8600D</b> <b>8601</b> <b>8601D</b>	-10 à +110°C 16 bar du Ø 40 à 200 10 bar au-delà	✓	✓		✓	✓			
	<b>8900</b> <b>8900D</b> <b>8901</b> <b>8901D</b>	-10 à +110°C 16 bar du Ø 40 à 200 10 bar au-delà	✓							
	<b>8610</b> <b>8610D</b>	-10 à +130°C 16 bar du Ø 40 à 200 10 bar au-delà	✓	✓		✓	✓			
	<b>8607</b>	-5 à +110°C 16 bar du Ø 40 à 200 10 bar au-delà								✓
	<b>8630</b> <b>8630D</b> <b>8640</b> <b>8640D</b>	-10 à +130°C 16 bar du Ø 40 à 200 10 bar au-delà	✓	✓		✓	✓			
	<b>88</b> <b>87R</b> <b>881</b>	-10 à +110°C 16 bar 10 bar en bout de ligne	✓	✓	✓					

## VANNES PAPILLON

Applications :

PS : peu sensibles - S : sensibles - TS : très sensibles

VANNE PAPILLON	CODE PRODUIT	Limites d'utilisation	Chauffage Climatisation			Plomberie (ACS)		Gaz	Incendie
			PS	S	TS	S	TS		
    	<b>86</b>  <b>86D</b>	0 à 90°C 16 bar 10 bar en bout de ligne	✓	✓	✓				
	<b>81ISO</b> <b>81ISOT</b>	-5 à +60°C 10 bar						✓	
	<b>92</b>  <b>93</b>	-15 à +110°C 16 bar							✓
	<b>97</b>  <b>98</b>	-10 à +110°C 16 bar							✓
	<b>99</b>	2 068 kPa (300 psi) 21 bar							✓