



379 & 479					PN35
	Ø-DN	40	50	65	80
379/379T/379M/379BP	G	69	82	95	110
479/479T/479M/479BP	G	92	109	127	144
	H	208	231	258	288
	O	1"1/2	2"	2"1/2	3"
379/379T/379M/379BP	Kg	3	4,15	6,67	10,7
479/479T/479M/479BP	Kg	3,2	4,63	7	10,85

CONCEPTION

Bronze - CuSn5ZnPb / ASTM B62

PMS/MSP : 40 Bar

Clapet FPM : Réf. 379 & 479 -15°C / +200°C

FPM Disc : Ref. 379 & 479 -15°C / +200°C

Clapet PTFE : Réf. 379T & 479T -50°C / +225°C

PTFE Disc : Ref. 379T & 479T -50°C / +225°C

Clapet Métal : Réf. 379M & 479M -50°C / +225°C

Metal Disc : Ref. 379M & 479M -50°C / +225°C

Clapet Silicone : Réf. 379BP & 479BP -50°C / +200°C

Silicone Disc : Ref. 379BP & 479BP -50°C / +200°C

Entrée Mâle / Sortie Femelle Réf. 379 / 379M / 379T

Male inlet / Female outlet Ref. 379 / 379M / 379T

Entrée / Sortie Femelle Réf. 479 / 479M / 479T

Female inlet / outlet Ref. 479 / 479M / 479T

APPLICATIONS

Eau chaude & Fluides Industriels

Hot water & Industrial fluids

Fluides aqueux

Water-Based fluids

Vapeur basse pression (8 Bar)

Low pressure steam (8 Bar)

Gaz neutres (air comprimé,...)

Neutral gases (compressed air,...)



OPTIONS

Connexion NPT

NPT connection

Connexion à bride

Flange connection

Clapet dégraissé

Degreased disc / seat