



Valvole di ritegno a doppio clapet KSB/AMRI

- corpo di ghisa, ghisa sferoidale, acciaio inox, alluminio, bronzo alluminio, acciaio al carbonio, hastelloy C e monel (per esecuzioni speciali vedere sotto)
- adatte per acqua, aria, gas, olio, combustibili e fluidi analoghi
- pressione di esercizio max ammissibile da 10 kg/cm² a 430 kg/cm²
- temperatura di esercizio max ammissibile da -250°C a +650°C
- modelli UNI/DIN PN 10/320 e ANSI 125/2500

Le dimensioni delle valvole, scartamento e diametro esterno si differenziano in funzione del PN e del tipo di materiale usato per la costruzione, di seguito vi elenchiamo i dati che si riferiscono al modello standard secondo norme UNI/DIN PN 16

denominazione	MODELLO STANDARD	
	materiale DN 50/300	nr. mat. secondo norme EN/DIN
corpo	EN-GJL-250	EN-JL-1040
doppio clapet dal DN 50 al DN 200 dal DN 250 al DN 300	acciaio inox EN-GJS-400-18-LT	– JS-1025
perni e molla	AISI 316	
guarnizione	NBR	

pressione nominale PN	pressione di esercizio max ammissibile in kg/cm ² alla temperatura di °C 100
16	16

MODELLO STANDARD tipo PN 16 - pressione di esercizio max ammissibile 16 kg/cm ²										
diametro nominale DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
scartamento L	54	54	57	64	70	76	95	108	143	184
diametro corpo	109	129	144	164	194	220	275	331	386	446

dimensioni in mm

diametro nominale DN	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
scartamento L	191	203	213	222	321	356	368	419	524
diametro corpo	498	558	620	737	806	914	1014	1131	1344

dimensioni in mm

n.b.: le dimensioni mancanti vengono comunicate a richiesta

Le valvole con PN superiore a 16 kg/cm² vengono costruite con materiali come sotto indicato e con scaturenti diversi

a richiesta:	corpo e doppio clapet di	guarnizioni di
	ghisa (standard)	NBR
	ghisa sferoidale	Neoprene
	acciaio al carbonio	Hypalon
	acciaio inox	Viton
	bronzo alluminio	EPDM
	alluminio	Metallo/Metallo
	stellite	
	hastelloy C	
	monel	