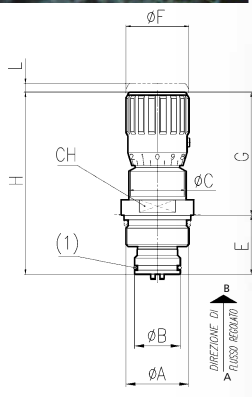


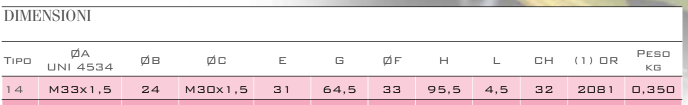
MATERIALI

CORPO BASE	11 S MN PB 30 - UNI EN 10087				
GRUPPO DI COMPENSAZIONE	38 NI CR Mo 4 UNI-EN 10083				
OR	MESCOLA NITRILICA				
ANELLO ANTIESTRUSIONE	PTFE				
MANOPOLA	GD AL SI 12 - UNI EN AB 46100				

ESEMPIO PER L'ORDINAZIONE

		Codice	TIPO	Guarnizione Viton
	ACCIAIO	FT 287/2	38	V





١.	14	M33x1,5	24	M30x1,5	31	64,5	33	95,5	4,5	32	2081	0,350
	38	M39x1,5	30	M35x1,5	34,5	82	38	116,5	6	38	2106	0,580
	12	M48x2	35	M40x1,5	42	92,5	47	134,5	6,5	45	3118	0,960
	34	M55x2	40	M50x1,5	49	115	58	164	7,5	55	3137	1,700

REGOLATORI DI PORTATA A CARTUCCIA FILETTATA A COMPENSAZIONE BARICA

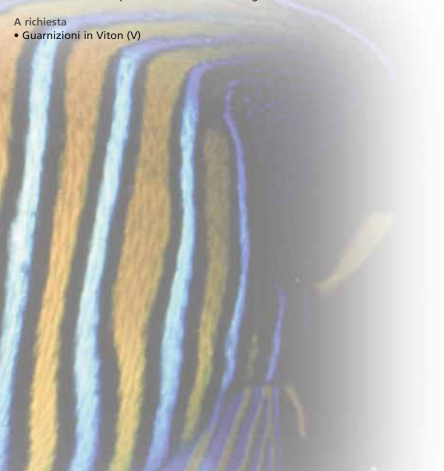
Regolatori di portata, compensati in pressione, da inserire in blocchi modulari di serie. Consistono essenzialmente nel corpo centrale delle valvole serie FT 277/2 avvitabile in blocchi predisposti dall'utilizzatore.

Le caratteristiche costruttive e funzionali rispecchiano fedelmente quelle descritte nelle valvole a due bocche.

Si raccomanda la conservazione nell'involucro protettivo sino al momento del montaggio, onde evitare possibili inconvenienti causati da eventuali intromissioni di particelle in parti delicate e fondamentali per il corretto funzionamento. A pag. 94 viene proposto lo schema di lavorazione della sede da incasso, cui è

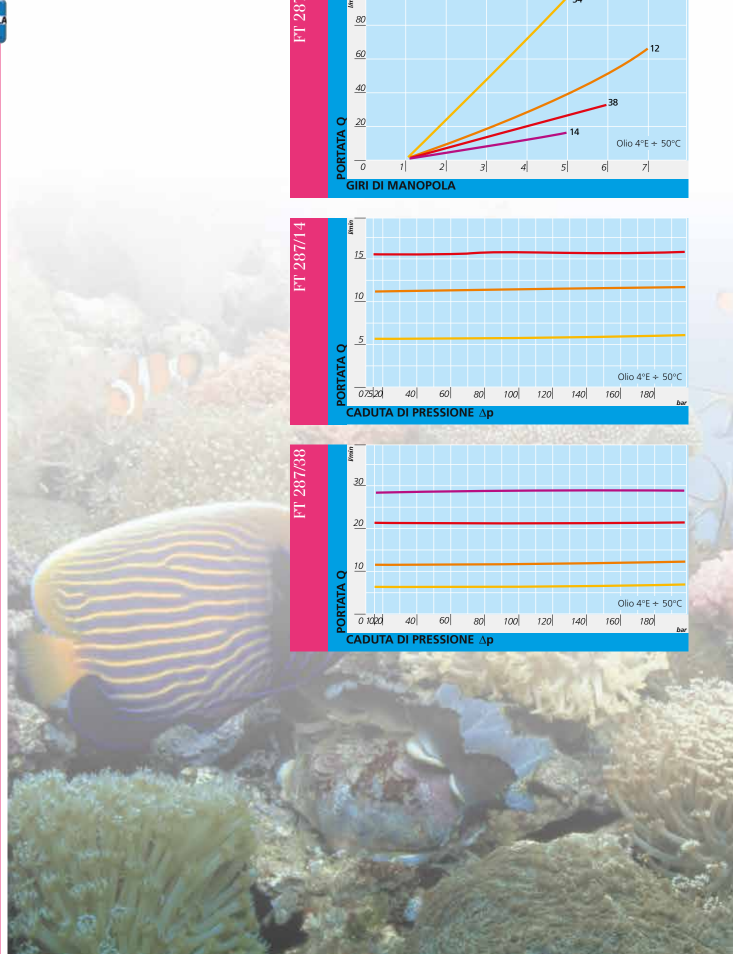
doveroso attenersi per assicurare la necessaria precisione della valvola.

Il sistema costruttivo permette all'utilizzatore, già provvisto di queste versioni, di richiedere i soli corpi base a due bocche,così da consentirne una rapida trasformazione, oppure l'immagazzinamento dei singoli componenti standard da assemblare nei vari tipi in funzione della contingente necessità.



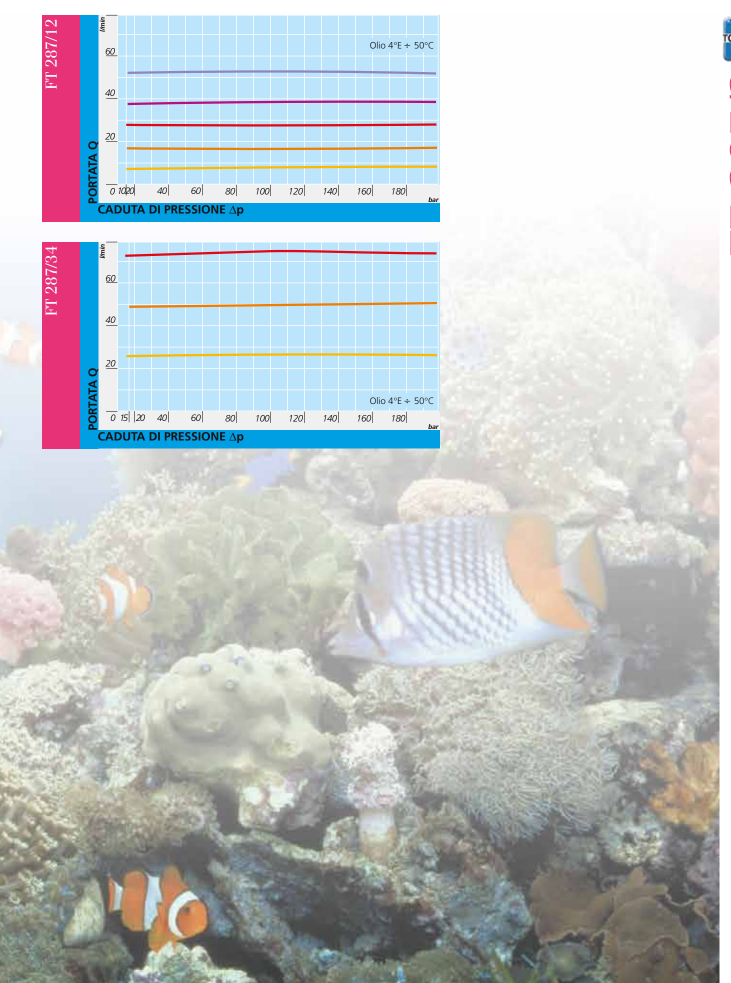
DATI TECNICI

TIPO	PRESSIONE MAX ESERCIZIO BAR	Minima ΔP di funzionamento bar	TEMPERATURA DI ESERCIZIO °C	GRADO DI FILTRAZIONE µm ASSOLUTI		
14	320	7,5	-20°/+70°	25		
38	320	10	-20°/+70°	25		
12	320	12	-20°/+70°	25		
34	320	15	-20°/+70°	25		



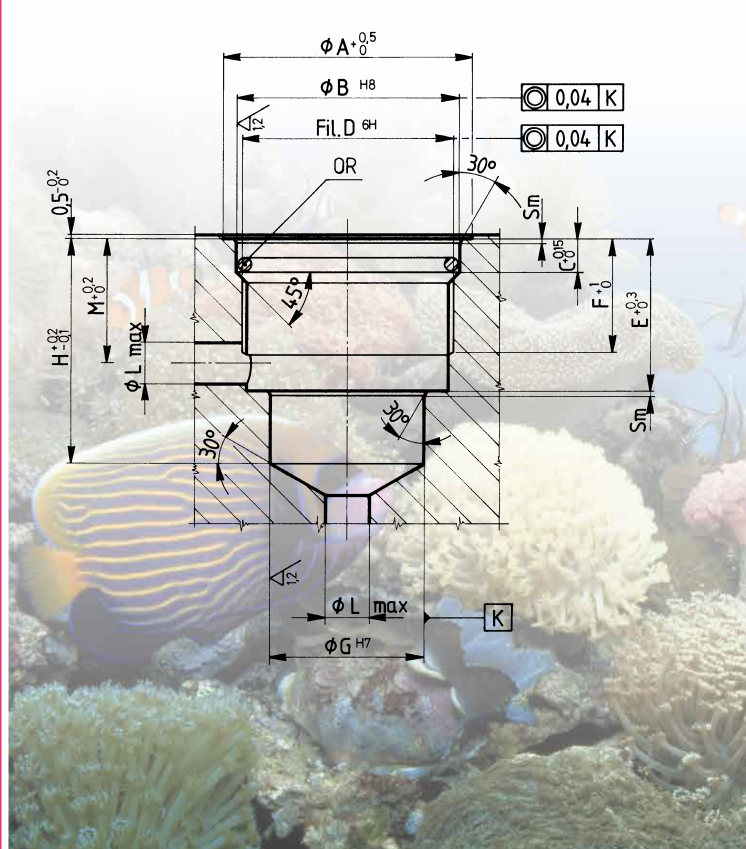
FT 287/2

CURVE DI PORTATA





Tenuta realizzata con guarnizioni OR su sede conica



REGOLATORI DI PORTATA A COMPENSAZIONE BARICA

