

### Valvole di ritegno NF24XXXXX

#### Valvole di ritegno

Le valvole di ritegno sono progettate per il montaggio su collettori con manicotti saldati\* o su collettori realizzati con raccordi a T filettati. L'ingresso della valvola deve essere rivolto verso il basso in quanto l'otturatore viene accostato alla sede di tenuta per gravità (inclinazione massima rispetto alla verticale 20°). (NON installare orizzontalmente o con la valvola di ritegno nella parte superiore del collettore).

**\* Nota: la filettatura deve essere concentrica al corpo del raccordo. La sezione circolare minima di passaggio del raccordo deve essere 47mm (1 ½") o 62 mm (2") di diametro.**

Codici e specifiche tecniche delle valvole di ritegno

Codice	Ingresso	Uscita	Superficie minima flusso	Utilizzare con flessibile di scarica	L minimum	L maximum
NF24331	1 ½" BSPT	2" BSPT	804mm <sup>2</sup>	NF2333500	100	110
NF24332	1 ½" NPT	2" NPT	804mm <sup>2</sup>	NF2333500N	100	110
NF24492	2" NPT	2 ½" NPT	1590mm <sup>2</sup>	NF2349550N	120	130
NF24492-1	2" NPT	2 ½" BSPT	1590mm <sup>2</sup>	NF2349550N	120	130

Pressione massima di lavoro 53 bar.

Montare sempre per prima la valvola di ritegno sul collettore e successivamente il flessibile di scarica.

Materiale: ottone

