



#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo de acero al carbono
- Bridas de acero al carbono
- Acabado: protección pintura epoxídica roja (RAL 3000)

#### OPCIONAL

- Cuerpo de acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)
- Filtro de acero inoxidable AISI 316
- Galvanizado en baño caliente
- Bridas de acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)

#### CARACTERÍSTICAS DE FABRICO

- Corpo em aço carbono
- Flanges em aço carbono
- Acabamento: pintura epoxy de cor vermelho (RAL 3000)

#### OPCIONAL

- Corpo em aço inoxidável (AISI 304 / AISI 316)
- Filtro em aço inoxidável AISI 316
- Galvanizado a quente
- Flanges em aço inoxidável (AISI 304 / AISI 316)

MOD. MOD.	ØA	B	C VERS. ANSI VERSÃO ANSI	C VERS. DIN/UNI VERSÃO DIN/UNI	D	PESO/WEIGHT VERS. ANSI VERSÃO ANSI	PESO/WEIGHT VERS. DIN/UNI VERSÃO DIN/UNI
		mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
VF-2	3"	231	280	260	155	18	16,5
VF-4	4"	231	286	262	155	18	16,5
VF-8	6"	318	384	350	240	28	26,5
VF-15	8"	318	397	357	240	37	36
VF-20	8"/10"	426	508	475	350	37 - 54	36 - 53