

GRÁFICO Ft

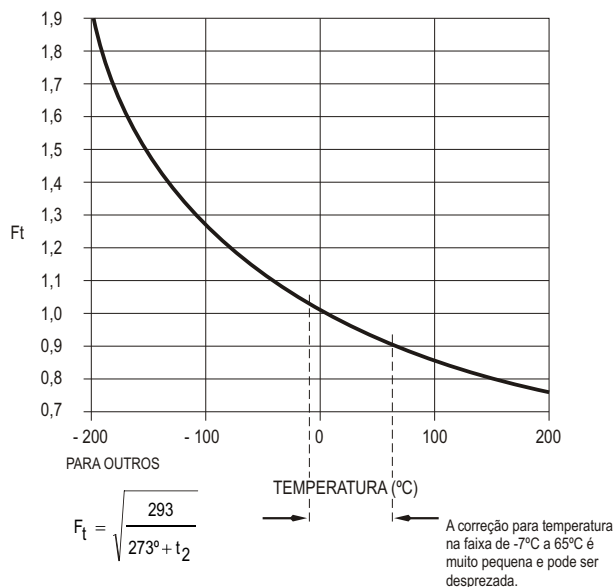
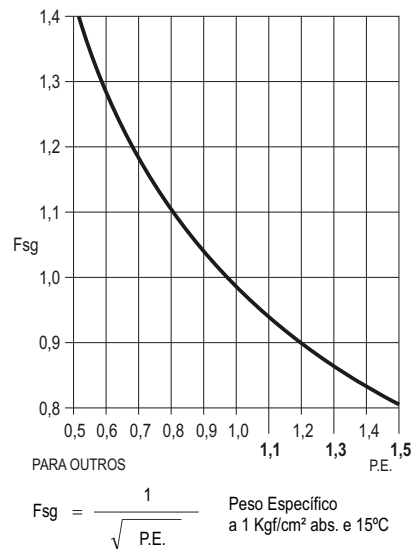
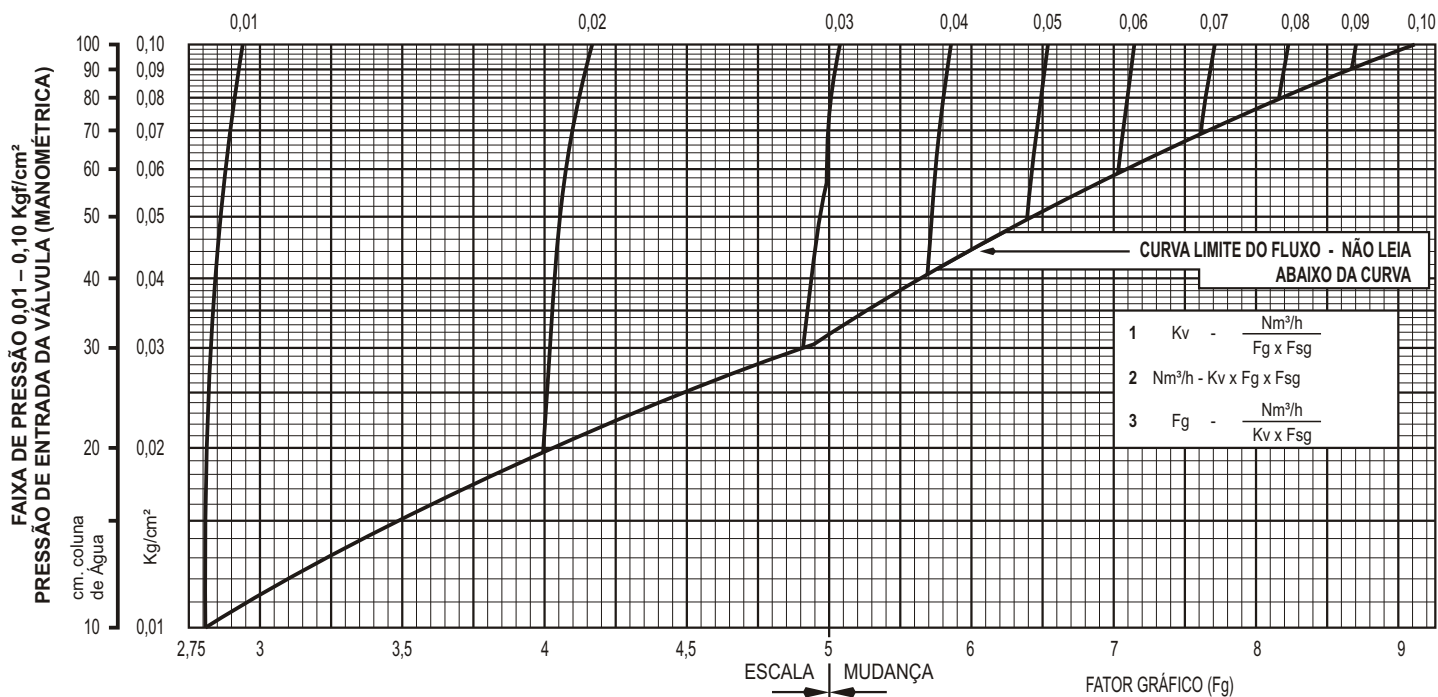


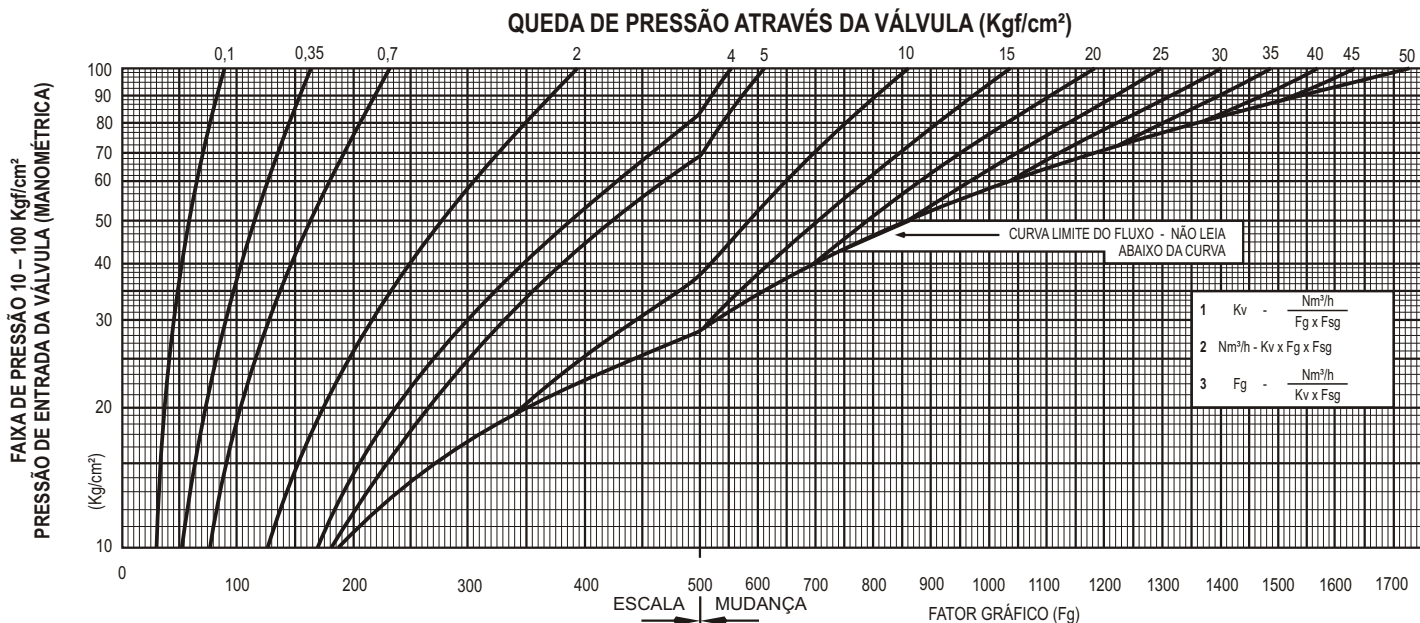
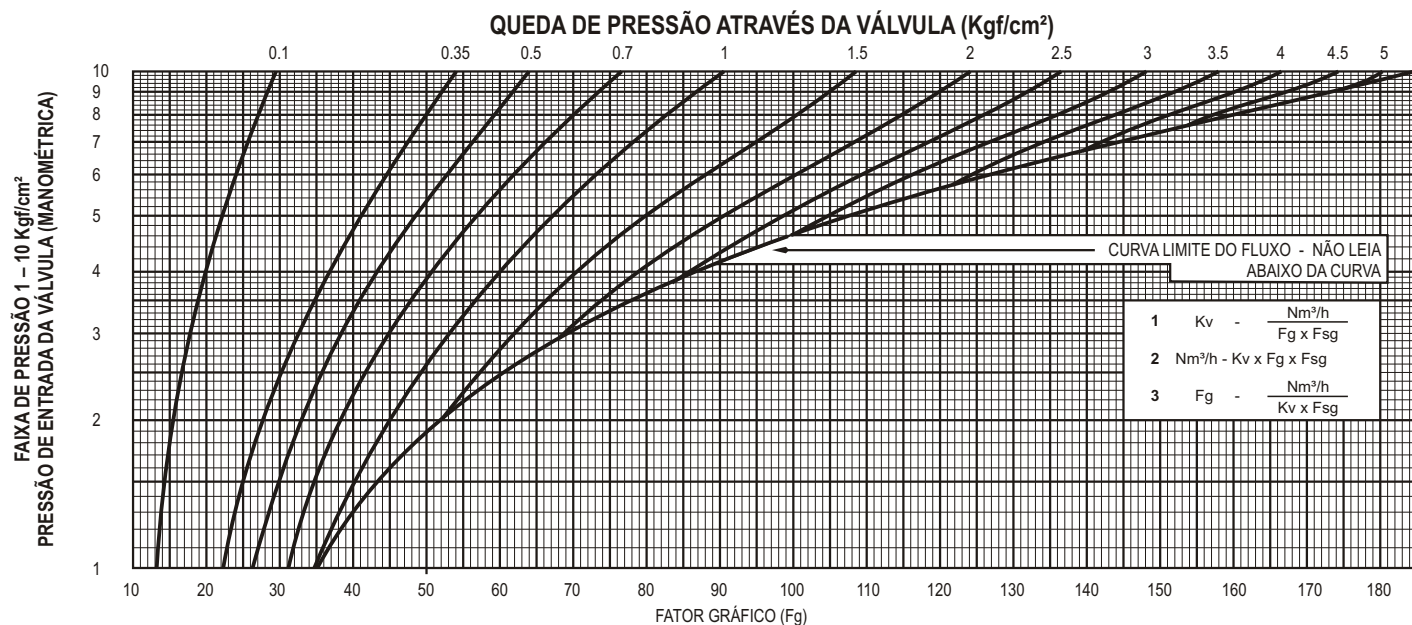
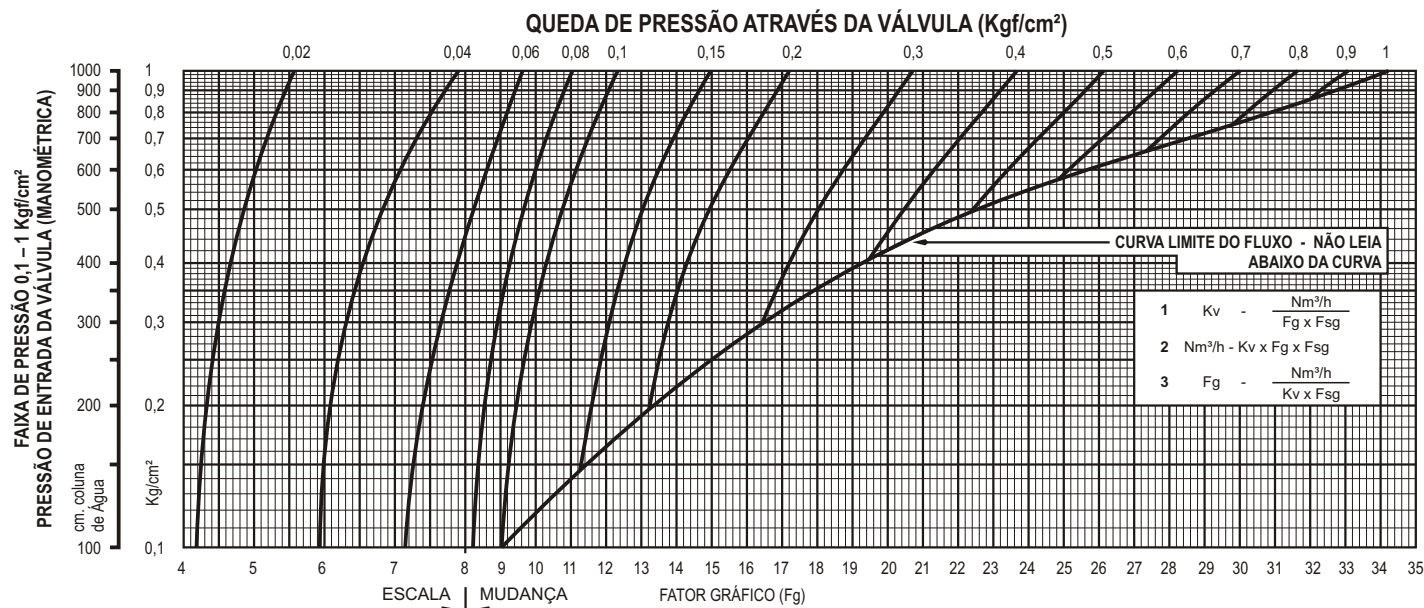
GRÁFICO Fsg

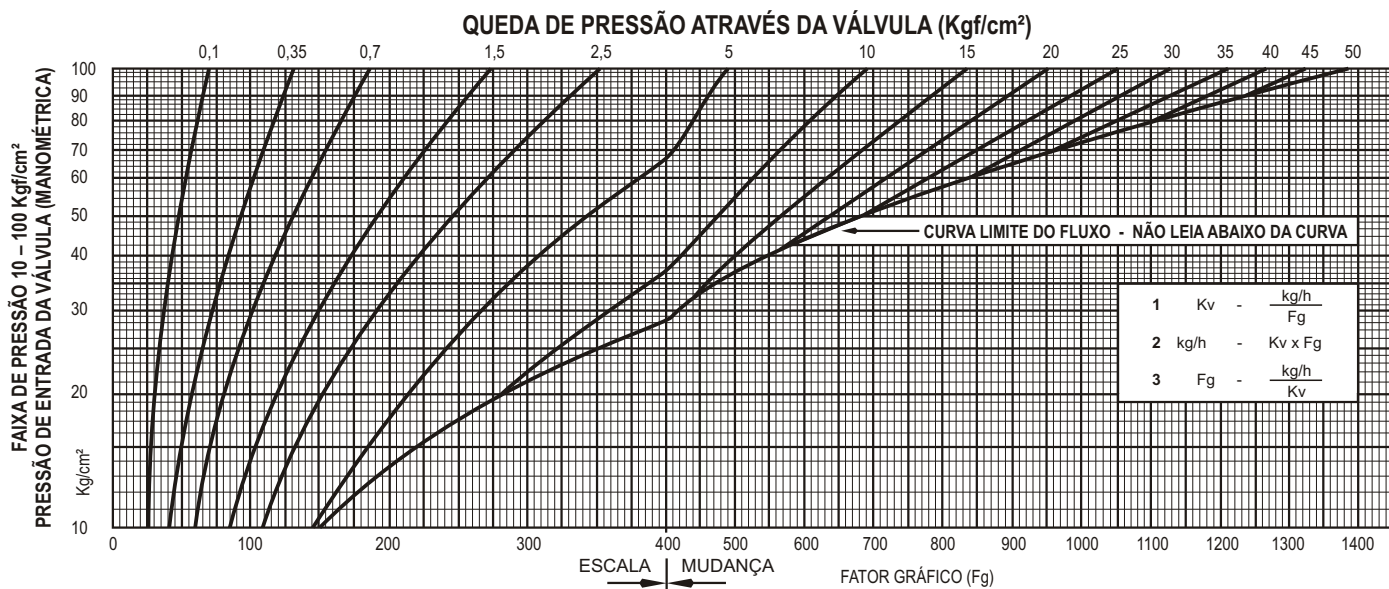
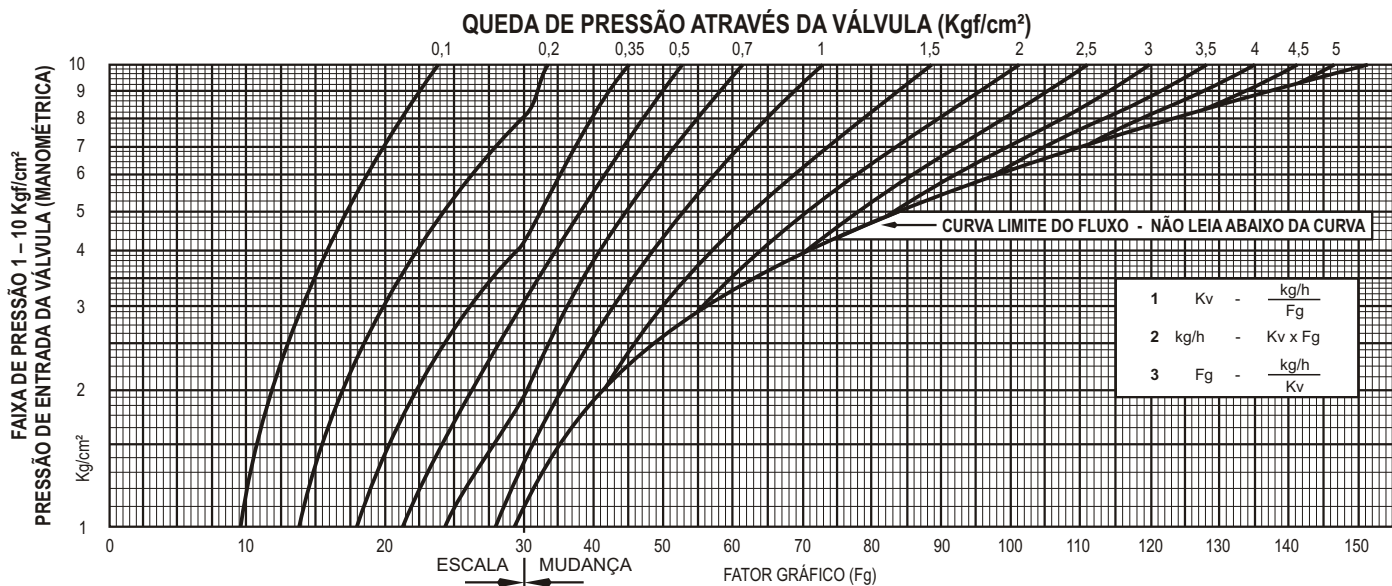
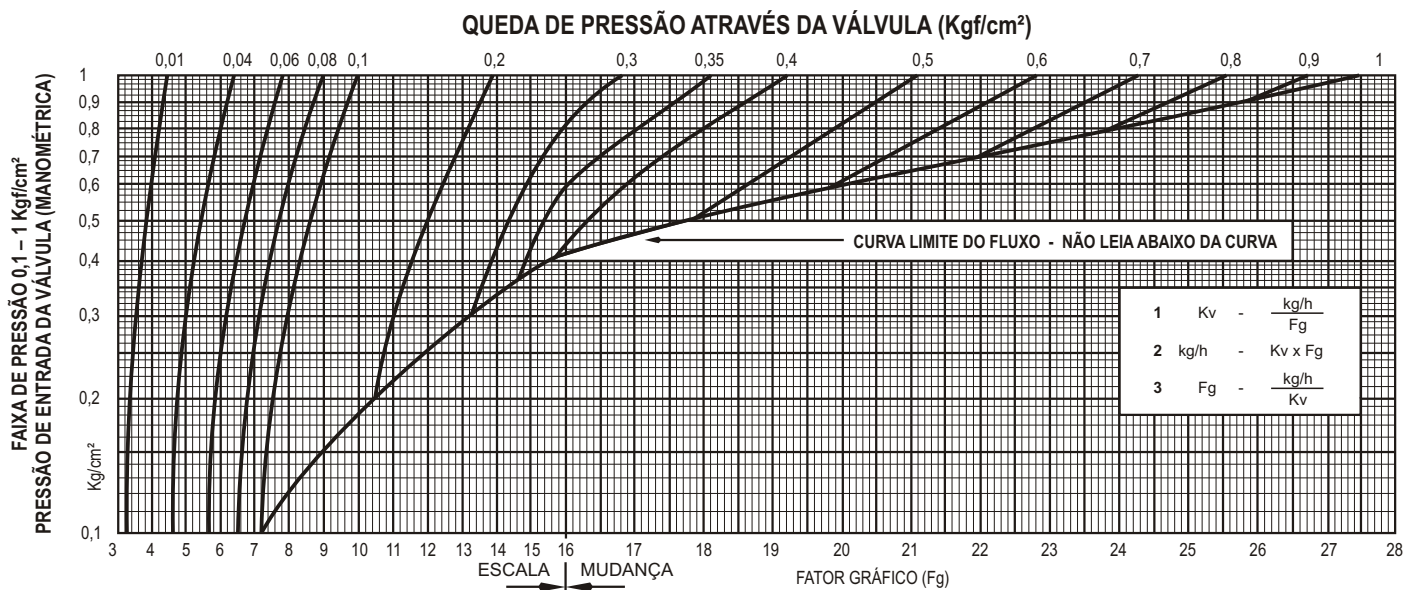


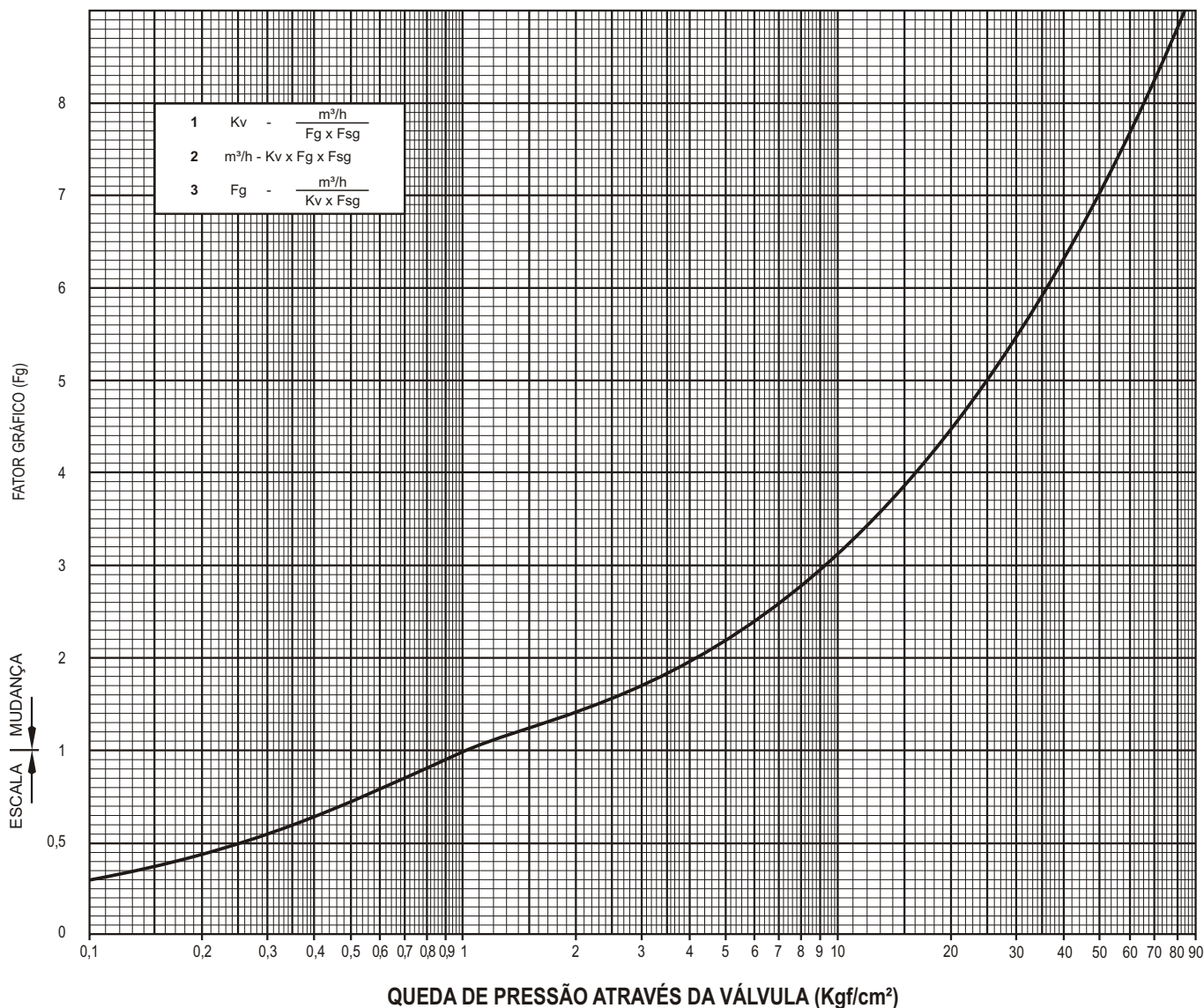
GRÁFICOS DE FLUXO PARA AR e GÁS

QUEDA DE PRESSÃO ATRAVÉS DA VÁLVULA (Kg/cm²)









PESO ESPECÍFICO DE ALGUNS LÍQUIDOS A 20°C (RELAÇÃO COM ÁGUA A 4°C)

Água	1,000	Óleo Comb. n° 4	0,91
Álcool Etilico	0,79	Óleo Comb. n° 5	0,95
Benzina	0,88	Óleo Comb. n° 6	0,99
Gasolina	0,75 a 0,78	Óleo de Linhaça	0,94
Glicerina	1,26	Óleo de Mamona	0,95
Óleo Comb. n° 1	0,83	Óleo de Oliva	0,98
Óleo Comb. n° 2	0,84	Terebintina (Aguarrás)	0,862
Óleo Comb. n° 3	0,89	Tetracloreto de Carbono	1,589

PESO ESPECÍFICO DE ALGUNS GASES (A 15°C E PRESSÃO ATMOSFÉRICA)

Acetileno	0,91	Dióxido de Carbono	1,53
Ácido Sulfúrico	2,264	Etano	1,05
Ar	1,000	Hélio	0,138
Amônia	0,596	Metano	0,554
Butano	2,067	Nitrogênio	0,971
Cloreto de Etilo	2,26	Oxigênio	1,105
Cloreto de Metilo	1,785	Propano	1,56
Cloro	0,971		