

HK 054 322

Counterbalancing valve SC, single-acting

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------|---|
| Modelo | de efeito simples desbloqueável Design de assentamento sem vazamentos |
| Material | Corpo: Alumínio Partes internas em aço |
| Pressão operacional | máx. 350 bar |



Nota

máx. pressão de carga 270bar

Artigo

| Descrição | Rosca | Faixa de ajuste de pressão em bar | Q max. (L/min) | Relação de progressão | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | H (mm) | I (mm) | Modelo | Peso (kg) |
|--------------------|------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|-----------|
| HK 054 322 100 220 | Rosca 3/8" | 60 - 210 | 40 | 1:3,55 | 160 | 30 | 60 | 20 | 40 | 65 | 12 | 100 | - | 0,75 |
| HK 054 322 100 235 | Rosca 3/8" | 120 - 350 | 40 | 1:3,55 | 160 | 30 | 60 | 20 | 40 | 65 | 12 | 100 | - | 0,75 |
| HK 054 322 100 320 | Rosca 1/2" | 60 - 210 | 70 | 1:3,55 | 185 | 35 | 80 | 26 | 41 | 71 | 18 | 107 | com conexão de medição | 1,20 |
| HK 054 322 100 335 | Rosca 1/2" | 120 - 350 | 70 | 1:3,55 | 185 | 35 | 80 | 26 | 41 | 71 | 18 | 107 | com conexão de medição | 1,29 |