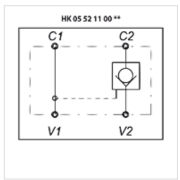


| Características | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Modelo | Travamento cônico desbloqueável - de ação simples Design de assentamento sem vazamentos | | | | | | |
| Material | Corpo: Alumínio Partes internas em aço | | | | | | |
| Pressão operacional | máx. 350 bar | | |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





| Artigo | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------------------|--------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Descrição | Rosca | Pressão de abertura | Relação de progressão | Q max. | Α | В | С | D | Е | F | Н | Peso |
| | | (bar) | | (L/min) | (mm) | (kg) |
| HK 055 211 000 300 | Rosca 1/2" | 1,0 | 1:3,2 | 50 | 95 | 35 | 50 | 38,5 | 25 | 32 | 38 | 0,70 |
| HK 055 211 000 900 | Rosca 1/4" | 2,0 | 1:4 | 20 | 70 | 35 | 40 | 33,5 | 0 | 24 | 35 | 0,36 |