Descrizione del Prodotto

La valvola di controllo direzionale D1VW020BNJW di Parker è una valvola on/off progettata per applicazioni idrauliche che richiedono elevate prestazioni e affidabilità. ([ph.parker.com](https://ph.parker.com/it/en/product/directional-control-valve-series-d1vw-d1vw-ee/d1vw020bnjw?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Tipo di valvola**: 2 posizioni, molla disassata in posizione B, azionata in posizione A. ([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/valvola-di-controllo-direzionale-serie-d1vw/p-G1618000 076?utm_source=openai))
- **Codice spola**: 020.
- $**Materiale delle guarnizioni**: NBR (Nitrile). \\ ([lifcohydraulics.com](https://www.lifcohydraulics.com/Product/5f1af980ceca7223d5fa028a?srsltid=AfmBOooqE5PHUVkoLHTlDmoQxrWagXmZwa8bdnZ2UEe74pW0YzciKU8V&utm_source=openai))$
- **Tensione di alimentazione**: 24 VDC.
- **Connessione solenoide**: DIN senza spina. ([radwell.com](https://www.radwell.com/en-US/Buy/PARKER/HYDRAULIC%20VALVE%20DI VISION/D1VW020BNJW/?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Pressione operativa massima**: 350 bar.
- **Portata massima**: 70 l/min. ([sp-recambios.es](https://www.sp-recambios.es/es/p/d1vw020bnjw-parker-hannifin?utm_source =openai))
- **Temperatura operativa**: da -25 °C a +60 °C.
- **Peso**: 1,5 kg.
- **Posizione di montaggio**: senza restrizioni, preferibilmente orizzontale.

- **Tipo di montaggio**: su piastra di base (subplate mounting).
- **Connessione dei porti**: NG06 / CETOP 03. ([lifcohydraulics.com](https://www.lifcohydraulics.com/Product/5f1af980ceca7223d5fa028a? srsltid=AfmBOooqE5PHUVkoLHTlDmoQxrWagXmZwa8bdnZ2UEe74pW0YzciKU8V&utm_so urce=openai))

Applicazioni

Questa valvola è adatta per applicazioni idrauliche generali che richiedono un controllo direzionale affidabile e prestazioni elevate.

([ph.parker.com](https://ph.parker.com/it/en/product/directional-control-valve-series-d1vw-d 1vw-ee/d1vw020bnjw?utm source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Parker o di contattare un distributore autorizzato. ([ph.parker.com](https://ph.parker.com/it/en/product/directional-control-valve-series-d1vw-d1vw-ee/d1vw020bnjw?utm source=openai))